



INTUOS®



Intuos (CTL-480, CTH-480, CTH-680)

[Nastavení Intuosu](#)

[Používání Intuosu](#)

[Používání pera](#)

[Používání tlačítek ExpressKeys](#)

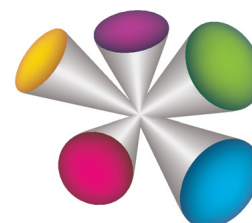
[Intuos multi-touch ovládání](#)

[Přizpůsobení Intuosu](#)

[Intuos bezdrátově](#)

[Řešení problémů](#)

[Technická podpora](#)





Uživatelská příručka Intuos

Version 1.0, Rev J3113

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2013

Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto manuálu nesmí být reprodukována vyjma čistě osobního využití. Wacom si vyhrazuje právo revidovat publikaci bez povinnosti upozornit na tyto změny. Wacom dělá maximum pro poskytnutí aktuálních a přesných informací v této příručce. Nicméně si Wacom vyhrazuje právo změnit specifikace a produktové konfigurace dle vlastního uvážení a bez předchozího upozornění a bez povinnosti zahrnout tyto změny v této příručce.

Rok uvedený nahoře indikuje, kdy byl tento manuál připraven. Nicméně datum uvedení tohoto manuálu je stejné s uvedením příslušného Wacom produktu na trh.

Intuos a Wacom jsou registrovanými obchodními známkami společnosti Wacom Co., Ltd.

Adobe a Photoshop jsou registrovanými obchodními známkami a obchodními známkami společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených Státech a/nebo v dalších zemích. Microsoft, Windows, a Vista jsou registrovanými obchodními známkami a obchodními známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených Státech a/nebo v dalších zemích. Apple, Apple logo a Mac jsou registrovanými obchodními známkami Apple, Inc., registrovanými v USA a dalších zemích.

Jakékoliv další názvy firem a produktů, uvedené v této dokumentaci, mohou být obchodními známkami a/ nebo registrované jako obchodní známky. Uvedení produktů třetích stran slouží pouze k informačním účelům a neznamená propagaci nebo doporučení. Wacom nenese žádnou zodpovědnost ohledně vlastností nebo použití těchto produktů.

ExpressKey je registrovanou obchodní známkou společnosti Ginsan Industries, Inc., a je používáno s jejich souhlasem.





OBSAH

O MANUÁLU	5	Instalace více tabletů	38
VÁŠ INTUOS TABLET	6	INTUOS BEZDRÁTOVĚ	39
Systémové požadavky	6	Komponenty bezdrátového připojení	39
Intuos pero	8	Bezdrátové nastavení	40
Stojánek pera	8	Navázání bezdrátového připojení	41
NASTAVENÍ INTUOSU	9	Optimalizace bezdrátového připojení	42
Připojení Intuosu k počítači	9	Odebrání bezdrátového modulu	43
Instalace ovladačů	10	Baterie a správa napájení	43
Aktivní plocha tabletu	11	Nabíjení baterie	43
Práce s více monitory	12	Baterie a stav bezdr. připojení	44
Základy ovládacího panelu	12	Funkce úspory energie	45
POUŽÍVÁNÍ INTUOSU	13	Informace o životnosti baterie	46
Používání pera	13	Výměna baterie	47
Držení pera	14	Skladování bezdrátového přijímače	48
Pozicování	15	Testování bezdrátového připojení	48
Klikání	15	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	49
Gumování	15	Testování tabletu	50
Přetahování	15	Testování ovládání tabletu a nástrojů	52
Práce s přitlakem pera	15	Testování ExpressKeys	53
Používání bočního dvojtlačítka	16	Testování pera	53
Používání tlačítek ExpressKeys	16	TABULKY ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	54
Výchozí nastavení ExpressKeys	17	Obecné problémy	54
Výchozí nastavení Expresskey per aplikace	17	Problémy s perem	55
INTUOS MULTI-TOUCH OVLÁDÁNÍ	18	Problémy s dotykem	57
Navigování dotykem	19	Bezdrátové problémy	58
Nastavení možností dotyku	20	Windows problémy	59
Používání Expresskey displeje	21	Mac problémy	60
PŘÍZPŮSOBNÍ INTUOSU	22	Technická podpora	62
Přehled ovládacího panelu	23	Aktualizace software	63
Nastavení citlivosti hrotu a dvojkliku	24	Péče a údržba	63
Mapování tabletu na monitor	25		
Výřez plochy obrazovky	26		
Výřez plochy tabletu	27		
Funkce tlačítek	28		
Používání a nastavení Radial Menu	33		
Práce s Display Toggle	34		
Přizpůsobení nastavení aplikací	35		
Vytvoření specifického nastavení pro aplikaci	36		
Změna specifického nastavení pro aplikaci	37		
Odstranění specifického nastavení pro aplikaci	37		
Možnosti	37		
Správa preferencí	38		





APPENDIX	64
Výměna hrotu pera	64
Odinstalování Intuosu	65
Aplikace integrované pro ovládání tabletu	66
Možnosti pera a digitálního inkoustu ve Windows	67
Produktové informace	68
Objednávání náhradních dílů a příslušenství	68
Záruční servis	69
Záruční servis v USA a Kanadě	69
Záruční servis v Evropě	69
SLOVNÍČEK	70
INDEX	72





O MANUÁLU

Tento manuál poskytuje rychlý přístup k informacím o [Intuosu](#). Informace jsou společné pro Windows a Mac počítače. Zobrazeny jsou screenshots z Windows, pokud není uvedeno jinak.

- Přímý přístup k [Obsahu](#) nebo [Indexu](#) kliknutím přímo na odkaz.
- Použijte navigační prvky pro pohyb v manuálu.

			První strana.
Obsah	Zobrazí obsah.		Strana zpět, strana vpřed.
Index	Zobrazí index.		Zpátky na předchozí zobrazení.

- Pro zvětšení zobrazení použijte nástroj lupa ve vašem PDF prohlížeči. Další informace, které vám pomohou pracovat s tímto manuálem a vytisknout jej, najdete v nápovědě vašeho pdf prohlížeče.
- MALÁ TISKACÍ PÍSMENA označují klávesové zkratky, dialogová okna a volby ovládacího panelu.
- Ujistěte se, že jste si přečetli dokument Important Product Information pro Intuos, který je umístěný na instalačním CD. Dokument obsahuje specifikace, bezpečnostní upozornění a licenční ujednání.
- Následující informace nejsou součástí tohoto produktu: informace o vašem počítačovém hardware nebo operačním systému, nebo informace o aplikacích nainstalovaných na vašem počítači. Nejlepším zdrojem informací je sada manuálů a disků, které jste dostali v rámci dodávky vašeho hardware, operačního systému nebo aplikace.
- Kromě zabudovaných kreslících funkcí v Microsoft Windows 8, Windows 7 a Vista, mnoho grafických aplikací podporuje citlivost přitlaku a gumu pera. Seznam takových aplikací najdete na stránkách Wacomu. (viz. [Produktové informace](#)).

Filozofií Wacomu je neustále vylepšovat své produkty. Výsledkem toho je, že jsou prováděny úpravy a vylepšení na Wacom produktech. Z toho důvodu nemusí být některé změny, modifikace a vylepšení uvedeny v tomto manuálu.





VÁŠ INTUOS TABLET

Všechny modely Intuos podporují ovládání perem. Intuos modely CTH-480 a CTH-680 jsou vybaveny perem s gumou. Číslo modelu vašeho Intuosu je uvedeno na spodní straně tabletu.

Váš Intuos můžete používat pouze s kompatibilním perem Wacom, jakým je pero v balení anebo doplňkový nástroj Wacom určený pro řadu Intuos. Viz. [Objednávání dílů a příslušenství](#).

Ovládání dotykem je podporováno u modelů CTH-480 a CTH-680. Viz. [Intuos multi-touch ovládání](#).

Wacom bezdrátový kit není součástí balení, ale lze jej objednat samostatně. Ne všechny modely tabletů nebo příslušenství jsou dostupné ve všech regionech.

Po rozbalení Intuosu se ujistěte, že jste v balení našli následující položky a příslušenství. Jedna nebo i více položek může být zabalena v horní části na spodní straně tabletu (uprostřed).

- Intuos tablet
- Pero
- Instalační CD
- Rychlý průvodce instalací (booklet)
- Tři náhradní hroty (umístěné nahoře uprostřed na spodní straně tabletu)
- Barevné kroužky pro označení pera
- Napájecí USB kabel
- Držák pera pro přichycení k zadní části tabletu během přepravy

Tyto položky a příslušenství jsou zobrazeny níže.

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Ujistěte se, že váš počítač splňuje minimální systémové požadavky:

- **PC:** Windows 8 nebo Windows 7, 32 nebo 64-bit konfigurace, nebo Windows Vista. Jeden volný USB port. CD mechanika je potřebná pro instalaci ovladače z instalačního CD.
- **Mac:** OS X, v10.6 nebo vyšší. pouze Intel platforma. Jeden volný USB port. CD mechanika je potřebná pro instalaci ovladače z instalačního CD.

Poznámka: ovladač si můžete stáhnout i z webu Wacomu, jak pro Windows, tak pro Mac OS. (Viz.

[instalace ovladačů](#)).

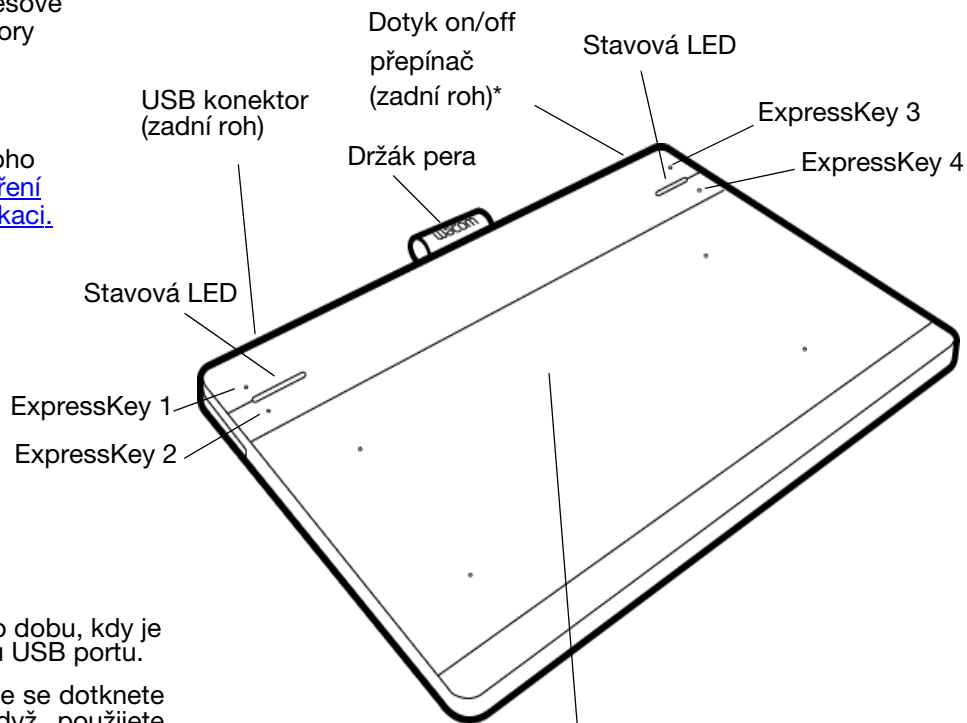




[ExpressKeys](#)

Použijte čtyři tlačítka ExpressKeys v horních rozích Intuosu např. nastavte často používané klávesové zkratky nebo funkce, modifikátory nebo různé druhy klikání. Viz. [Používání ExpressKeys](#).

ExpressKeys také nabízejí automatické nastavení pro mnoho populárních aplikací. Viz. [vytvoření specifického nastavení pro aplikaci](#).



LED indikátory

- Stavová LED bude svítit po dobu, kdy je Intuos připojen k aktivnímu USB portu.
- Stavová LED zazáří, jakmile se dotknete aktivní plochy, anebo když použijete pero nebo ExpressKeys.

Info o bezdrátovém provozu najdete v [Baterie a bezdrátové připojení](#).

Aktivní plocha tabletu, na které fungují dotyk, pero nebo další Intuos nástroje. Hranice aktivní plochy je označena čtyřmi malými tečkami v rozích kovové části tabletu.

*Dotyk je dostupný u Intuos CTH-480 a CTH-680.





INTUOS PERO

Všechna Intuos pera jsou bezdrátová a bez baterie. Gumou je vybaveno pero u modelů CTH-480 a CTH-680.

Gumování

Barevný kroužek

Část pro držení pera

Boční dvojtlačítko

(kolíbk)

Vyměnitelný hrot

Barevné kroužky pro označení Intuos pera

Použijte barevné kroužky pro personalizaci vašeho pera, nebo pro jeho odlišení ve víceuživatelském prostředí. Odšroubujte kónické zakončení pera a vyměňte kroužek za jiný z balení.

Barevné kroužky nemusí být dostupné ve všech regionech.

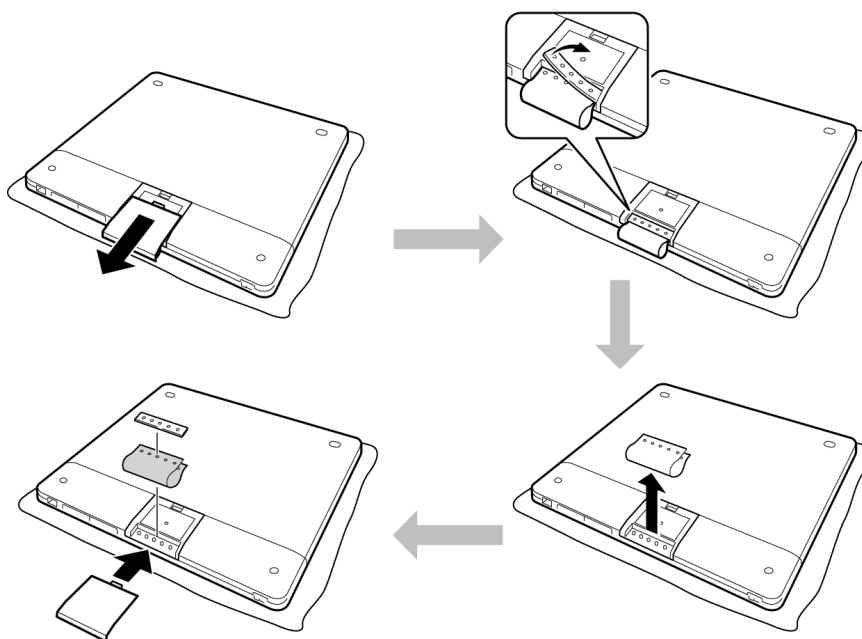
Bližší informace o tom, které aplikace podporují speciální funkce vašeho Intuos pera, najdete v [produktových informacích](#). Informace o dalších nástrojích a příslušenství najdete v [Objednávání dílů a příslušenství](#).



Pozor: nebezpečí polknutí. Zabraňte dětem v rozebrání, cucání nebo polknutí částí pera. Hrot pera nebo boční tlačítko mohou být náhodně uvolněny, pokud je děti žužlají.

DRŽÁK PERA

Držák (poutko) pera je součástí balení. Držák pera můžete připojit k tabletu podle obrázku níže.





NASTAVENÍ INTUOSU

Abyste snížili únavu, upravte si svou pracovní plochu. Umístěte tablet, pero a klávesnici tak, abyste na ně pohodlně dosáhli.

Nastavte si monitor tak, abyste na něj pohodlně viděli s minimálním namáháním očí. Měl by být vzdálený přibližně na délku vašich paží. Umístěte tablet tak, aby kurzor na monitoru následoval pohyb vaší ruky na tabletu stejným směrem. Dosáhnete tak lepších výsledků.

Držte pero a další nástroje jemně.

Pokud používáte tablet primárně jako kreativní nástroj, zvažte umístění tabletu pod klávesnici a vystředěný vůči poloze monitoru.

[Instalace ovladače](#)

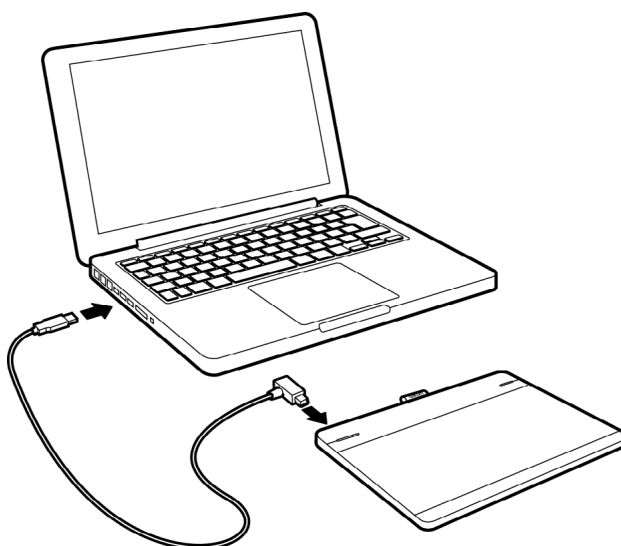
[Aktivní plocha tabletu](#)

[Přehled ovládacího okna](#)

PŘIPOJENÍ INTUOSU K POČÍTAČI

USB kabel pro připojení Intuosu k počítači je součástí balení.

- Připojte USB kabel k počítači a k Intuosu, jak je zobrazeno níže. Jakmile je připojení dokončeno, stavová LED na levé straně se rozsvítí (bíle).
- Dotkněte se aktivní plochy Intuosu perem. Stavová LED se rozzáří.
- Dotkněte se aktivní plochy prstem. Stavová LED se rozzáří. Pokud se tak nestalo, posuňte přepínač dotyku on/off na horním pravém rohu tabletu do druhé polohy a dotkněte se aktivní plochy ještě jednou. Teď by se stavová LED měla rozzářit.





INSTALACE OVLADAČE

Na Windows 8, Windows 7 a Vista systémech se ovladače nainstalují, jakmile je Intuos poprvé připojený k počítači. Připojení je indikováno, jakmile se rozsvítí stavová LED napájení.

Ovladač je rovněž dostupný na instalačním CD nebo formou stažení ze stránek Wacomu v sekci Support (podpora).

Na Mac systémech je nutné nainstalovat ovladač z CD nebo stažením a nainstalováním ze stránek Wacomu.

Pozn: Intuos nebude fungovat bez ovladače. Před použitím Intuosu se ujistěte, že jste ovladač nainstalovali. Instalace ovladače:

1. Uložte rozdělanou práci a zavřete všechny otevřené aplikace.
2. Dočasně vypněte antivirové programy.
3. Nainstalujte ovladače.
 - Na Windows 8, Windows 7, nebo Vista, zvolte možnost instalace ovladače, která se objeví po propojení Intuosu s počítačem. Ovladač se stáhne a nainstaluje ze stránek Wacomu.
Ovladač je rovněž dostupný na instalačním CD nebo formou stažení ze stránek Wacomu v sekci Support (podpora).
 - Na Mac OS vložte instalační CD do mechaniky počítače. Pokud se nezobrazí menu instalace ovladače, klikněte dvakrát na ikonu INSTALL nebo STARTUP zobrazenou na CD. Ovladač si můžete rovněž stáhnout ručně ze stránek Wacomu, najdete jej v sekci Support (podpora).
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
5. Aktivujte antivirový program.
6. Po dokončení instalace softwaru se ujistěte, že můžete používat pero na Intuosu a pohybovat tak kurzorem.
Jakmile umístíte hrot pera na, nebo do blízkosti aktivní plochy, kurzor by měl okamžitě skočit na odpovídající místo na obrazovce. Zvedněte pero a umístěte je na jiné místo. Kurzor na displeji by měl znovu skočit na odpovídající místo.
7. Projděte si poznámky spojené se stránkou s ovladači nebo informacích o updatu. Projděte si rovněž dokument Important Product Information umístěný na instalačním CD, kde najdete upozornění a varování. Pokud máte problémy s instalací, podívejte se do sekce [Řešení problémů](#).

Poznámky:

Uživatelské předvolby jsou podporovány. Po přihlášení si může každý uživatel upravit své osobní nastavení v ovládacím panelu Wacom Tablet. Přepnutí na jiného uživatele (přihlášením nebo formou rychlého přepnutí) načte nastavení nově přihlášeného uživatele.

Pokud nefunguje ovládání kurzoru, převolby mohou být poškozené. Viz. [Správa předvoleb](#) pro smazání aktuálních předvoleb nastavení a vrácení Intuosu na výchozí nastavení.

Instalace ovladače automaticky aktivuje funkce určené pro pero v Microsoft Windows 8 a Windows 7 (s výjimkou Windows 7 Starter a Home Basic). Viz. [Pero a digitální inkoust ve Windows](#).

Informace o stažení nového ovladače (pokud je dostupný), najdete v části [Získání aktualizace softwaru](#).

Informace o tom, jak odinstalovat Intuos najdete v [Odinstalování Intuosu](#).





AKTIVNÍ PLOCHA TABLETU

Aktivní plocha tabletu je plocha, na které tablet Intuos rozpoznává pero nebo dotyk.

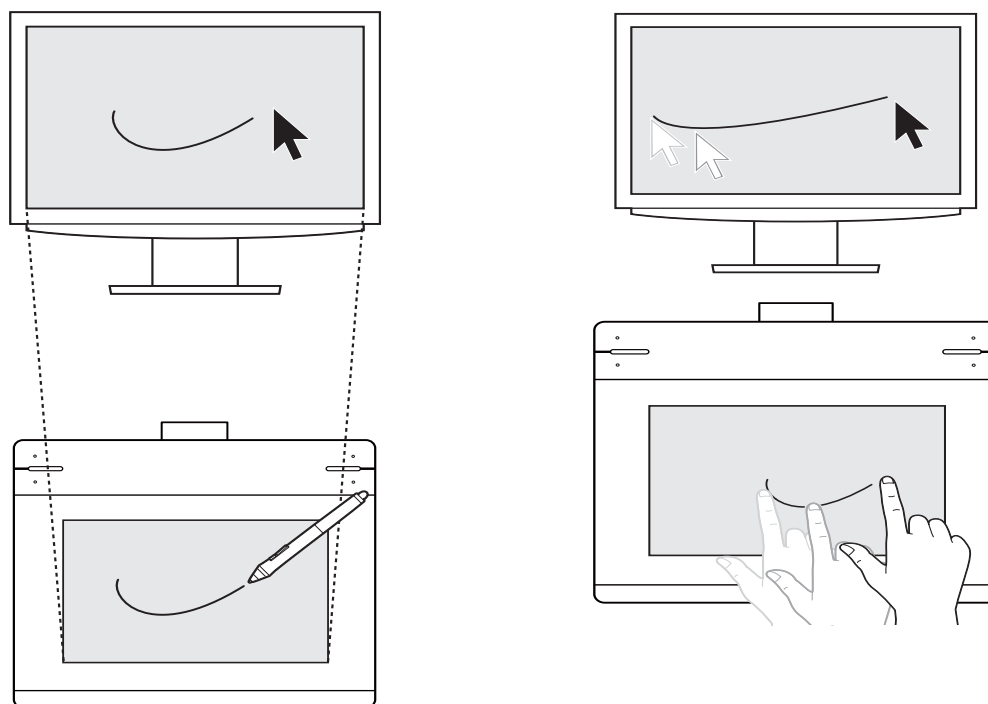
Dotyk je ignorován, jakmile se přiblížíte hrotem pera nebo gumou do blízkosti aktivní plochy tabletu. Zvedněte pero a ruku z aktivní plochy tabletu, dotyk potom bude fungovat.

Kamkoliv umístíte pero na plochu tabletu, kurzor na obrazovce skočí na odpovídající místo. Kurzor na obrazovce indikuje polohu pera a následuje pohyb pera po aktivní ploše tabletu.

Jak používat pero se dočtete v části [používání Grip Penu](#).

Pozn: aktivní plocha zastupuje plochu obrazovky počítače. Výchozím nastavením je celá plocha obrazovky, nebo všech obrazovek v multidisplej prostředí. Přizpůsobit mapování (pokud je pero vstupním nástrojem) můžete podle informací v části [Mapování tabletu na monitor](#).

Projděte si rovněž [ovládání Intuosu dotykem](#), stejně tak Wacom průvodce gesty pro Windows a Mac na www.wacom.com/en/support/manuals.

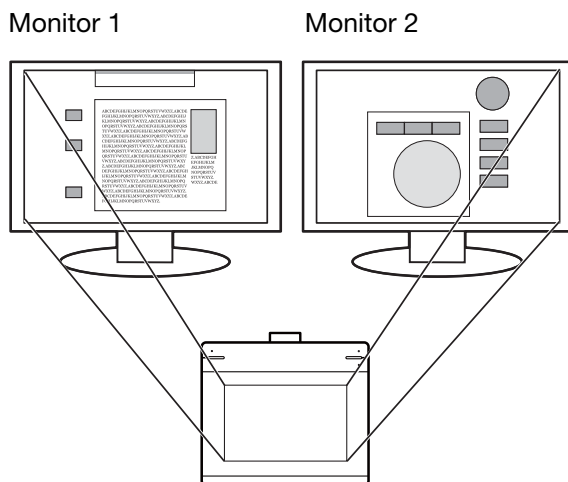




PRÁCE S VÍCE MONITORY

Pokud používáte více než jeden monitor, Intuos se namapuje na všechny monitory v závislosti na tom, jak jsou nakonfigurovány v ovládacím panelu pro nastavení displejů v počítači.

- Pokud je používán více než jeden monitor a jste v režimu rozšířeného nastavení monitorů, tablet se namapuje na všechny monitory, jako by se jednalo o jeden displej.



Příklad mapování tabletu na celý desktopový systém, který je zobrazen na dvou monitorech.

- Pokud jsou monitory v zrcadlovém režimu (oba monitory zobrazují stejný obsah), tablet se namapuje na celou plochu každého monitoru a kurzor na obrazovce se zobrazí na monitorech simultánně.

Detaily o konfiguraci vašeho počítače a operačního systému pro práci s více monitory najdete v dokumentaci, kterou jste dostali v balení vašeho počítače.

Tipy:

- Informace o úpravě nastavení mapování tabletu na jeden monitor nebo část monitoru najdete v části [Mapování tabletu na monitor](#).
- Pokud je váš systém konfigurován pro vícemonitorové použití, můžete na jedno z tlačítek ExpressKey nastavit funkci DISPLAY TOGGLE. Tato funkce umožňuje přepínat aktuální mapování tabletu a kurzoru na obrazovce mezi primárním displejem a dalšími monitory. Viz. [práce s Display Toggle](#).

ZÁKLADY OVLÁDACÍHO PANELU

Po zvládnutí základů používání tabletu Intuos byste možná mohli chtít nastavit ovládání tabletu dotykem a perem. Ovládací panel Wacom Tablet je místem, kde lze tyto věci nastavit.

[Přehled ovládacího panelu](#)





POUŽÍVÁNÍ INTUOSU

Pokud jste nováčkem v používání Intuosu, projděte si následující kapitolu. Viz. také [ovládání Intuosu dotykem](#).

Důležité: používejte pouze kompatibilní pero Wacom, jako je například to, které je součástí balení, nebo jiný kompatibilní nástroj z nabídky Wacomu. Jiná pera nemusí fungovat správně.

Viz. [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).

POUŽÍVÁNÍ PERA

Pero Intuos snímá úroveň přitlaku, které na pero vyvinete.

Existují čtyři základní techniky používání pera na aktivní ploše tabletu: pohyb kurzoru, klikání, dvojklik a přetahování. Pokud jste s perem ještě nepracovali, vyzkoušejte si cvičení na následující straně. Viz.

[Aktivní plocha tabletu](#).

Pozn.: ovládání dotykem se vypne vždy, jakmile přiložíte hrot pera nebo gumu do blízkosti tabletu. Vzdálenost kdy pero komunikuje s tabletem je zhruba 14 mm od povrchu tabletu.

Zvedněte pero a ruku z aktivní plochy tabletu, dotyk začne opět fungovat.

Pro vypnutí a zapnutí dotyku použijte přepínač na zadním rohu Intuosu.

[Držení pera](#)

[Použití bočního tlačítka](#)

[Klikání](#)

[Přetahování](#)

[Používání bočního tlačítka](#)

[Práce s citlivostí přitlaku](#)

[Gumování](#)

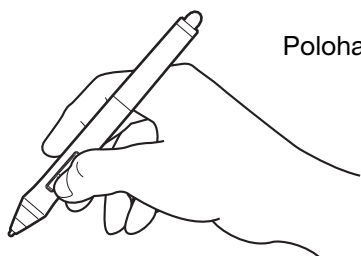
[Používání tlačítek ExpressKeys](#)





DRŽENÍ PERA

Držte pero stejně, jako byste drželi klasické pero nebo tužku. Upravte držení pera tak, abyste jednoduše dosáhli na boční tlačítko palcem nebo ukazováčkem. Dejte si pozor, abyste náhodně nezmačkli boční tlačítko během kreslení nebo pohybování kurzorem. Nakloňte pero, jak je vám příjemné.



Poloha pro psaní



Poloha pro gumování

Důležité:

- Pokud pero nepoužíváte, umístěte je do držáku (poutka), nebo je položte naplocho na stůl. Pro zachování citlivosti pera dbejte, aby nikdy nestálo na hrotu pera nebo gumě.
- Pokud pero Intuos necháte položené na aktivní ploše tabletu, může rušit pohyb kurzoru na obrazovce během používání jiného polohovacího zařízení, anebo může bránit počítači v přechodu do režimu spánku.





POLOHOVÁNÍ

Kurzor na obrazovce přesunete na požadované místo tak, že pohnete perem nad aktivní plochou tabletu, aniž byste se dotkli hrotem pera tabletu. Přitlače hrot pera pro provedení výběru.

KLIKÁNÍ

Ťkněte hrotem pera na tablet nebo se tabletu dotkněte dostatečně silně, aby zaregistroval kliknutí.

Dvojklik provedete stisknutím horního tlačítka na peru (pokud je nastaveno na DOUBLE CLICK), nebo rychle ťkněte hrotem pera dvakrát za sebou na stejné místo tabletu.

GUMOVÁNÍ

V podporovaných aplikacích funguje guma pera jako guma nebo tužka.

Seznam aplikací, které podporují gumu, najdete na stránkách Wacomu. Viz. [Produktové informace](#). Pokud aplikace gumu nepodporuje, stále ji můžete použít pro polohování, kreslení nebo psaní poznámek.

PŘETAHOVÁNÍ

Zvolte objekt, potom posuňte hrot pera po tabletu na požadované místo.

PRÁCE S ÚROVNĚMI PŘÍTLAKU

Pero reaguje na drobné nuance a změny pohybu ruky a tlaku ruky na hrot pera, což umožňuje vytvářet přirozené tahy perem nebo štětcem v aplikacích, které tuto funkci podporují.

Kreslit nebo psát s úrovněmi přítlaku můžete tak, že pohnete perem na aktivní ploše tabletu a budete vyvíjet různý tlak rukou na hrot pera. Pokud chcete nakreslit tlustší čáru, nebo hustější barvu, přitlače více. A naopak, přitlače méně, pokud chcete kreslit tenké čáry a jemnější barevný odstín. Některé aplikace vyžadují nejdříve volbu tlakově citlivého nástroje z palety nástrojů v příslušné aplikaci. Informace o úpravě citlivosti hrotu najdete v kapitole [Nastavení hrotu pera a dvojkliku](#).

Seznam aplikací podporujících rozpoznání přítlaku najdete na Wacom stránkách. Viz. [Produktové informace](#).





POUŽÍVÁNÍ BOČNÍHO DVOJTLAČÍTKA

Tlačítko pera má dvě nastavitelné [funkce](#), které můžete vyvolat stisknutím kolébky tlačítka nahoru nebo dolů. Tlačítko můžete využít vždy, když je pero v komunikační vzdálenosti od aktivní plochy tabletu, cca. 14 mm. Tlačítko můžete použít aniž byste se dotýkali tabletu hrotem pera.

Výchozí nastavení:

Horní: DVOJKLIK

Spodní: PRAVÝ KLIK

Stiskněte horní tlačítko pro vyvolání dvojkliku. Je to jednodušší než dvakrát ťuknout hrotem pera.

Stiskněte spodní tlačítko pro pravý klik, kterým zobrazíte menu příslušné aplikace nebo nástroje.

Tip: chcete-li posouvat dokument nebo obrázek libovolným směrem pomocí pera, nastavte na jednu z poloh tlačítka funkci PAN/SCROLL, a potom stiskněte tlačítko pera a pohybujte hrotem pera po aktivní ploše tabletu. Jakmile jste na požadovaném místě, stisk tlačítka uvolněte.

V některých oknech aplikací bude dokument přesně následovat pohyb kurzoru na obrazovce (podle pohybu hrotu pera). V jiných se bude jednoduše pohybovat ve stejném obecném směru jako kurzor na obrazovce.

POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK EXPRESSKEYS

Tlačítka ExpressKeys můžete používat k:

- nastavení na běžně používanou klávesovou zkratku
- nastavení spuštění často používaného souboru nebo aplikace
- pokud nechcete na svém peru využívat boční tlačítka, nastavte na ExpressKeys pravý klik nebo dvojklik.
- vyberte si z celé řady dalších dostupných [funkcí](#).

Důležité: některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce tlačítek ExpressKey. Detaily najdete v [Aplikace integrované pro ovládání tabletu](#).

Nastavení tlačítek ExpressKey provedete v ovládacím panelu Wacom. Viz. [Přehled ovládacího panelu](#).





VÝCHOZÍ NASTAVENÍ EXPRESSKEYS

Jednotlivá tlačítka ExpressKeys použijte k provedení často používaných funkcí nebo klávesových zkratk. ExpressKeys můžete rovněž použít k modifikaci vlastností dotyku, pera nebo jiného nástroje.

Při prvním používání Intuosu, jsou tlačítka nastavena takto:

Výchozí nastavení ExpressKeys ve Windows 8, Windows 7 a Vista:

- ExpressKey 1: Shift
- ExpressKey 2: Alt
- ExpressKey 3: Ctrl
- ExpressKey 4: Windows

Výchozí nastavení ExpressKeys na Macu:

- ExpressKey 1: Shift
- ExpressKey 2: Option
- ExpressKey 3: Command
- ExpressKey 4: Control

VÝCHOZÍ NASTAVENÍ EXPRESSKEYS PER APLIKACE

Pokud pracujete v běžně používaných aplikacích jakými jsou Photoshop, Illustrator nebo Corel Painter, Intuos ovladač rozpozná aplikaci a automaticky nastaví ExpressKeys na obvykle používané funkce pro tuto aplikaci.

Aktuální nastavení ExpressKeys zobrazíte stisknutím tlačítka ExpressKey, což aktivuje ExpressKey displej na vašem primárním monitoru. Tlačítko ExpressKey, které jste stisknuli bude na displeji zvýrazněno. [Používání Expresskey displeje.](#)

Pozn.: ExpressKeys můžete používat i v kombinaci jednoho s druhým. Například můžete nastavit na jedno tlačítko klávesu CTRL a na druhé ALT. Pokud stisknete obě tlačítka zároveň, spustíte funkci CTRL+ALT.



INTUOS MULTI-TOUCH OVLÁDÁNÍ

Intuos je navržený pro zkvalitnění vaší tvorby. Dotyk vám umožňuje komunikovat s počítačem pomocí pohybu konečků prstů na Intuos tabletu.

Dotyk na Intuosu funguje stejně jako na jiných Mac nebo Windows zařízeních, např. telefonech, trackpadech a noteboocích. Pár dotykových gest se na Windows a Macu liší.

Zapnutí nebo vypnutí dotyku provedete posunutím přepínače v horním pravém rohu Intuosu do opačné polohy (viz. [Váš Intuos tablet](#)).

Průvodce gesty Wacom pro Windows a Mac najdete na www.wacom.com/en/support/manuals.

Dotyk je aktivován, kdykoliv se dotknete aktivní plochy tabletu.

- Při používání dotyku můžete obecně umístit prsty tak daleko od sebe, jak je vám pohodlné. Nicméně umístění prstů příliš blízko u sebe může být tabletem vnímáno jako dotyk jedním prstem, anebo tablet nerozpozná, který prst provedl akci nebo gesto. Vaše prsty musí zůstat na aktivní ploše.
- Vyzkoušejte si dotyk, abyste zjistili, jak vám nejvíc vyhovuje. Rovněž předcházejte nechtěným a náhodným dotykům při provádění gest. Například když se malíček nebo dlaň ruky dotkne aktivní plochy tabletu během zvětšování nebo posouvání stránky, může dojít k nečekanému pravému kliknutí.

Pozn.: pro modely tabletů, které podporují ovládání perem i dotykem, dojde vždy k vypnutí dotyku, jakmile se hrot pera nebo guma přiblíží do blízkosti aktivní plochy tabletu. Zvedněte pero a ruku z tabletu. Dotyk začne opět fungovat.

[Navigování dotykem](#)



NAVIGOVÁNÍ DOTYKEM

Funkce dotyku u vašeho tabletu Intuos umožňuje ovládání počítače pohybem prstů na tabletu. Viz. [Aktivní plocha tabletu](#).

Dotyk můžete vypnout a zapnout posunutím přepínače v horním pravém rohu tabletu.

- Pro typické činnosti myši, použijte základní akce.
- Použijte gesta pro posun, zvětšení, rotaci a provedení dalších funkcí. Během některých gest se na obrazovce může zobrazit nápověda, která indikuje, že Intuos gesto rozpoznal.

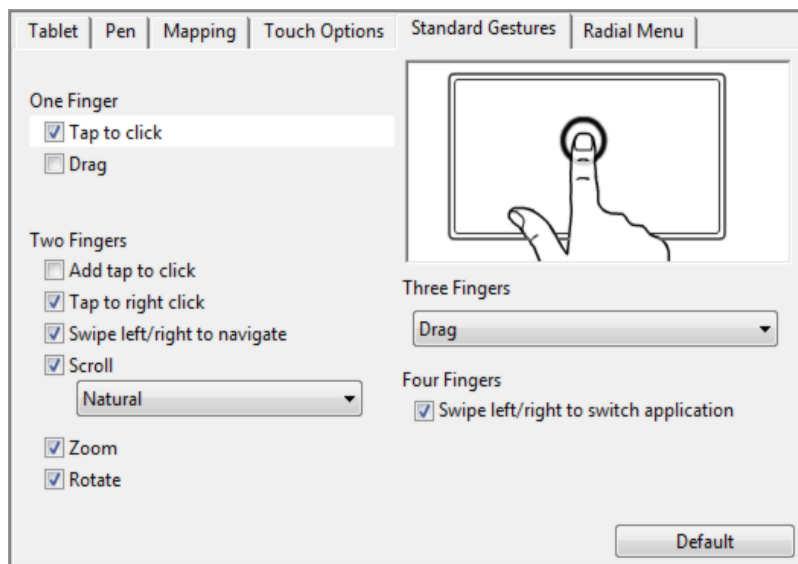
Některé funkce, například pravý klik, může být proveden různými akcemi nebo gesty.

Umístíte kurzor na obrazovce nad volbu dotyku, zobrazí se statický obrázek této funkce.

Pokud nezvolíte konkrétní funkci, ovládací panel sekvenčně zobrazí všechny možnosti odshora dolů.

Tuto možnost můžete změnit jejím přiřazením k tlačítku ExpressKey.

Viz. také [Navigování dotykem](#) a [Používání Expresskey displeje](#).



Některé dotykové funkce můžete rovněž přiřadit k ExpressKeys.

[Používání Expresskey displeje](#)

[Navigování dotykem](#)





NASTAVENÍ MOŽNOSTÍ DOTYKU

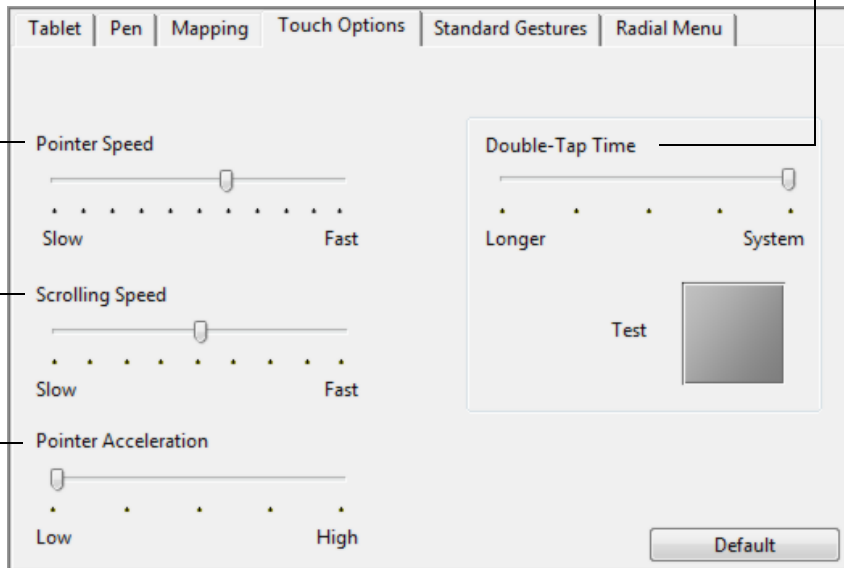
Zvolte záložku TOUCH OPTIONS. Dotykové funkce určují, jak rychle musíte pohybovat nebo ťukat prsty, aby tablet správně rozpoznal konkrétní akci nebo gesto.

Tímto nastavením určujete rychlost sledování a navigování. Zvolte hodnotu SLOW, pokud chcete, aby se kurzor pohyboval pomaleji při větším pohybu prstu. Hodnota FAST potom znamená rychlejší pohyb kurzoru při menším pohybu prstu.

Zde nastavíte, jak rychle musíte klepnout prstem, aby tablet rozpoznal dvojklik. Vyzkoušejte si nastavení, umístěte kurzor nad oblast TEST a dvakrát klepněte.

Nastavuje rychlost posouvání při dotykovém gestu SCROLL .

Nastavuje úroveň zrychlení kurzoru na obrazovce. Hodnota LOW slouží k pomalejší odezvě při pohybu prstem na tabletu. Hodnota HIGH naopak k odezvě rychlejší.



Pozn.: Nastavení rychlosti dotyku a zrychlení jsou závislá na nastavení operačního systému. Změny, které provedete v ovládacím panelu Wacom Tablet, neovlivní podobná systémová nastavení. Nicméně změny provedené v systémových nastaveních, mohou ovlivnit nastavení vašeho tabletu Intuos.





POUŽÍVÁNÍ EXPRESSKEY DISPLEJE

Aktuální nastavení jednotlivých tlačítek ExpressKey můžete zobrazit kdykoliv.

- Stiskněte ExpressKey. Aktivujete tak ExpressKey displej na svém primárním monitoru. Tlačítko ExpressKey, které jste stiskli, bude zvýrazněno.
- Pokud je tlačítko ExpressKey vypnuté, bude zobrazeno jako disabled, anebo u tlačítka nebude nic.
- Displej zmizí z obrazovky po dvou vteřinách.
- Displej vypnete zvolením záložky EXPRESSKEYS v ovládacím okně a odškrtnutím okénka SHOW EXPRESS VIEW.
- Zobrazit displej můžete stisknutím tlačítka ExpressKey nastaveného na SETTINGS.





PŘÍZPŮSOBNÍ INTUOSU

Pro nastavení Intuosu použijte ovládací panel Wacom Tablet.

[Přehled ovládacího okna](#)

[Nastavení citlivosti hrotu a dvojklíku](#)

[Mapování tabletu na monitor](#)

[Funkce tlačítek](#)

[Používání a nastavení Radial Menu](#)

[Práce s Display Toggle](#)

[Přizpůsobení nastavení aplikací](#)

[Možnosti](#)

Otevření ovládacího okna Wacom Tablet:

- **Windows 8:** na úvodní obrazovce Windows 8 Start, klikněte pravým tlačítkem na levý spodní roh obrazovky a v rozevíracím menu zvolte možnost CONTROL PANEL. Pokud používáte Windows 8 Classic Desktop, stiskněte na klávesnici klávesu Windows, nebo zvolte ikonu Windows v Panelu symbolů (Charms bar), dostanete se tak na úvodní obrazovku.
- **Windows 7 a Vista:** klikněte na Windows START tlačítko a zvolte VŠECHNY PROGRAMY, potom zvolte WACOM TABLET a dále WACOM TABLET PROPERTIES.
- **Mac:** Otevřete v Apple menu PŘEDVOLBY SYSTÉMU, nebo vyberte složku APLIKACE. Potom klikněte na ikonu WACOM TABLET.

Ovládací panel zobrazí pouze ty záložky a možnosti, které se vztahují k právě připojenému modelu tabletu a jeho konfiguraci. Viz. [přehled ovládacího panelu](#).

Pozn.: Jsou podporovány uživatelské profily. Po přihlášení každého uživatele se načte konkrétní nastavení ovládacího okna Wacom Tablet. Přihlášením jiného uživatele dojde automaticky k načtení nastavení tohoto uživatele.





PŘEHLED OVLÁDACÍHO OKNA

Nastavení tabletu Intuos nebo nástrojů provedete v ovládacím okně Wacom Tablet. Zobrazí se příslušné záložky a aktivní aplikace v seznamu APPLICATIONS. Ovládací panel můžete použít pro:

- Nastavení tlačítka na běžnou klávesovou zkratku, pro otevření často používaného souboru nebo aplikace.
- Nastavení tlačítka na pravý klik, dvojklik, pokud nechcete (nemůžete) používat boční tlačítko vašeho pera.
- Anebo si vyberte z dalších dostupných [funkcí](#) . Viz. [Používání tlačítek ExpressKeys](#)
Důležité: některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce ExpressKey. Detaily najdete v kapitole [Aplikace integrované pro ovládání tabletu](#).

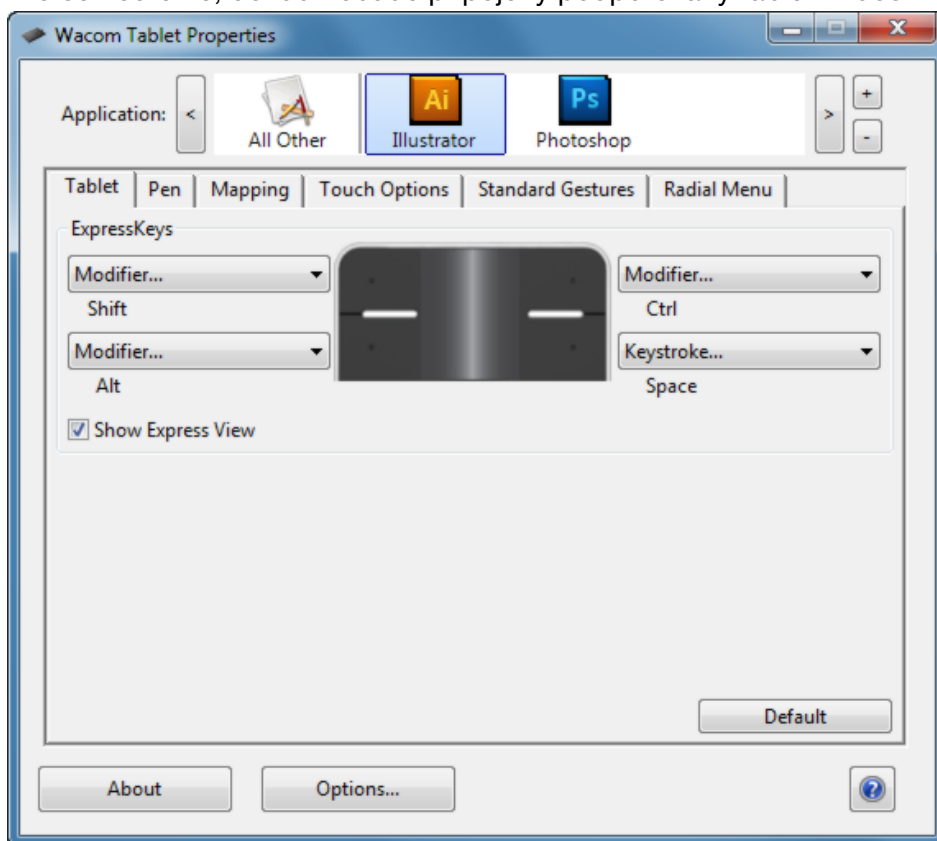
Úpravu nastavení provedete v záložkách ovládání. Experimentujte s různým nastavením, jediné tak zjistíte, jaké nastavení vám vyhovuje nejvíce. Aktuální volby jsou zvýrazněny. Jakékoliv změny mají okamžitou účinnost.

Všechna nastavení, zobrazená pod seznamem, se vztahují k vybranému tabletu nebo pen displeji. Ovládací okno se neotevře, dokud nebude připojený podporovaný tablet Intuos k vašemu počítači.

Zvolte [funkci](#) ExpressKey, kterou chcete, aby byla po stisknutí provedena. ExpressKey funkce můžete nastavit třeba jen pro konkrétní aplikaci.

Viz. [Používání ExpressKeys](#)

ABOUT and OPTIONS... zobrazí informace a DIAGNOSE... rozpozná volby z vašeho tabletu.



APPLICATION: kliknutím na ikonu konkrétní aplikace v tomto seznamu zobrazíte aktuální nastavení platná pro tuto aplikaci.

DEFAULT Vráti nastavení zvolené záložky do výchozí podoby.

? stáhne nebo zobrazí tento manuál

K většině položek ovládacího okna je dostupná nápověda. Stačí nad položkou podržet kurzor a na chvíli jej tam nechat. Příslušná nápověda se zobrazí během několika okamžiků. Pro navigaci v ovládacím okně můžete rovněž použít tabulátor a šipky na vaší klávesnici.





NASTAVENÍ CITLIVOSTI HROTU A DVOJKLIKU

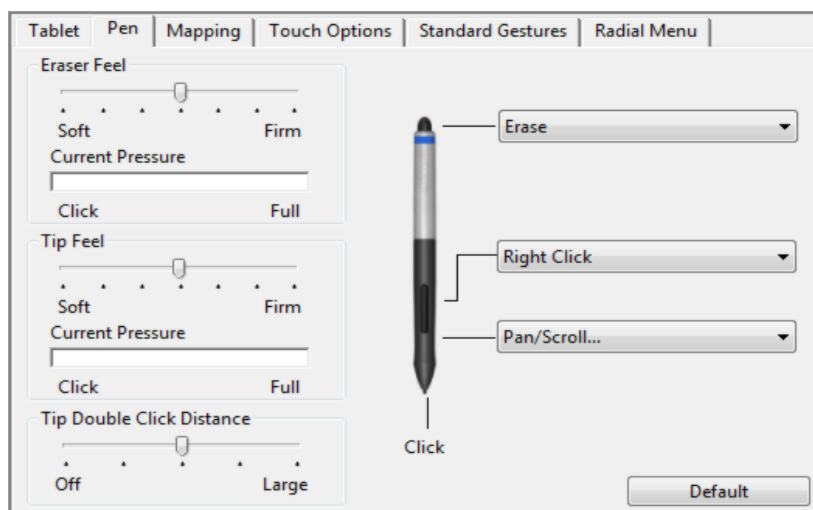
Změny citlivosti hrotu a gumy vašeho pera provedete v záložce PEN.

TIP FEEL a ERASER FEEL upravují úroveň přitlaku nutné pro klikání, kreslení, psaní nebo gumování.

Pro vytváření širokých tahů štětcem nebo pro klikání s lehkým dotykem nastavte hodnotu na SOFT. Pro maximální kontrolu při kreslení tenkých čar použijte nastavení FIRM.

Pro nastavení vzdálenosti mezi kliknutími dvojkliku použijte posuvník Tip Double Click Distance.

Umístěte kurzor nad prázdné místo ovládacího okna a přitlačte hrotem pera nebo gumou na tablet. V Current Pressure okně uvidíte, jak moc musíte přitlačit, abyste dosáhli maximálního přitlaku.



Pokud chcete nastavit funkce gumy nebo bočního tlačítka, vyberte si některou z možností zobrazených v rozbalovacím menu vedle pera. Zvolenou funkci bočního tlačítka provedete tak, že přiblížíte hrot pera do vzdálenosti 10 mm od povrchu tabletu bez jeho dotknutí a potom stisknete horní nebo dolní tlačítko.

Dvakrát klikněte na hrot pera (v ovládacím okně), pokud chcete změnit funkci hrotu pera. Ovšem pokud chcete ve většině grafických aplikací kreslit, hrot musí být nastavený na CLICK.

Alespoň jedno tlačítko nástroje by mělo být nastaveno na funkci CLICK.

Nastavení bočního tlačítka na jiné funkce nebo jiné způsoby kliknutí je možné provést i kdykoliv později. Detailní informace najdete v části [Používání bočního tlačítka](#).

Tipy:

- Použijte měkký (soft) TIP FEEL, pokud chcete větší rozsah hodnot přitlaku ve většině aplikací, které rozpoznávají úroveň přitlaku
- V některých aplikacích může vést nastavení soft k přecitlivělosti pera, takže už i jen nepatrný tlak na hrot pera vytvoří tlustou čáru na obrazovce. Stačí posunout nastavení k hodnotě "firm" v TIP FEEL nastavení.
- Větší vzdálenost mezi kliknutími dvojkliku (tzv. double-click distance) může v některých kreslících aplikacích způsobit zpoždění na začátku tahů štětce. Rovněž může dojít ke zpoždění při přesouvání objektů nebo při psaní poznámek. Pokud si všimnete takového efektu, zkuste nastavit tuto vzdálenost na menší, tedy blíže k hodnotě Off a pro provedení dvojkliku používejte boční tlačítko pera. Dvojklik můžete rovněž přiřadit k některému z tlačítek ExpressKey.

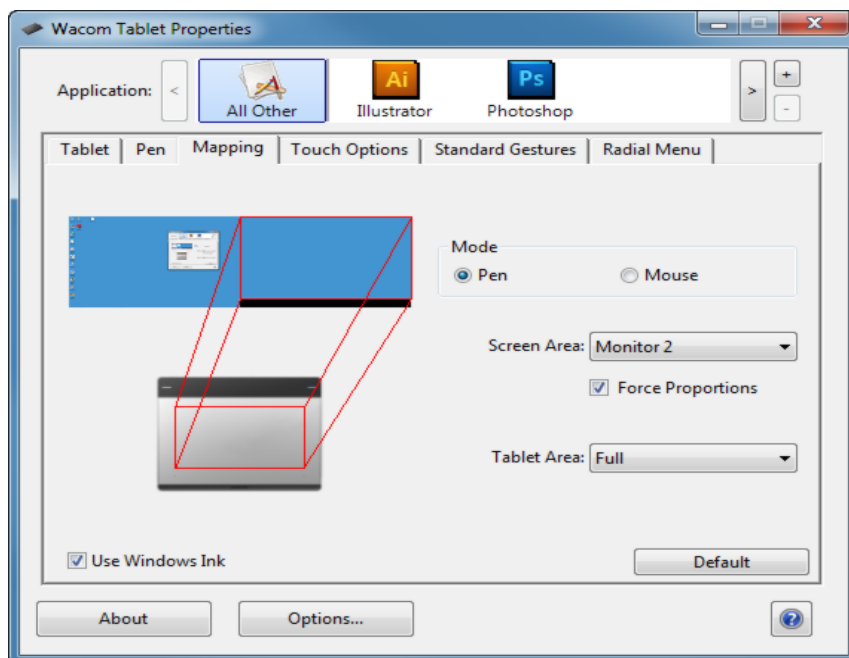




MAPOVÁNÍ TABLETU NA MONITOR

Zvolte záložku MAPPING. Tady můžete definovat poměr mezi pohybem pera po povrchu tabletu a pohybem kurzoru na obrazovce.

Výchozím nastavením je namapování celé aktivní plochy tabletu na celý monitor. Pokud používáte více než jeden monitor, tablet se namapuje na všechny monitory.



MODE volba určuje, jak se bude kurzor pohybovat na obrazovce.

- REŽIM PERA (PEN): pohyb kurzoru odpovídá pohybu a poloze pera na tabletu. Můžete pero umístit na jakékoliv místo tabletu a kurzor okamžitě skočí na odpovídající místo na obrazovce. Tomuto chování se říká absolutní pozicování a je výchozím nastavením pro pero.
- REŽIM MYŠI (MOUSE): umožňuje pohyb kurzoru podobným způsobem jako s běžnou myší. Když pero zvednete a dáte je na jiné místo na tabletu, kurzor na obrazovce zůstane na původním místě.

SCREEN AREA: Zvolte [Výřez plochy obrazovky](#) pro mapování tabletu na monitor.

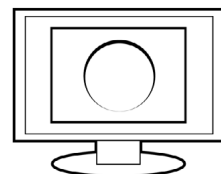
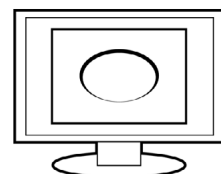
TABLET AREA: Zvolte [Výřez plochy tabletu](#) pro mapování tabletu na monitor

Obrázek se dynamicky změní, aby ilustroval vybranou variantu.

Pokud NENÍ volba FORCE PROPORTIONS zaškrtnuta, není zachováno měřítko ani proporce. Zvolená část tabletu je namapovaná na zvolenou plochu displeje. Např. když nakreslíte na tabletu kruh, na displeji se může objevit elipsa. Toto je výchozí nastavení pro všechny nástroje.

Pokud JE volba FORCE PROPORTIONS zaškrtnuta, zůstávají zachovány správné vertikální a horizontální proporce. Kruh na tabletu bude i kruhem na displeji. V závislosti na nastavení, některé části aktivní plochy tabletu nemusí být dále využívány, protože může dojít za účelem správných proporcí k "oříznutí" aktivní plochy tabletu.

Pozn: Ačkoliv je Intuos optimalizován pro displeje s poměrem stran 16:10, jako výchozí volba se nastavení automaticky upraví na použití s displeji s jiným poměrem stran.





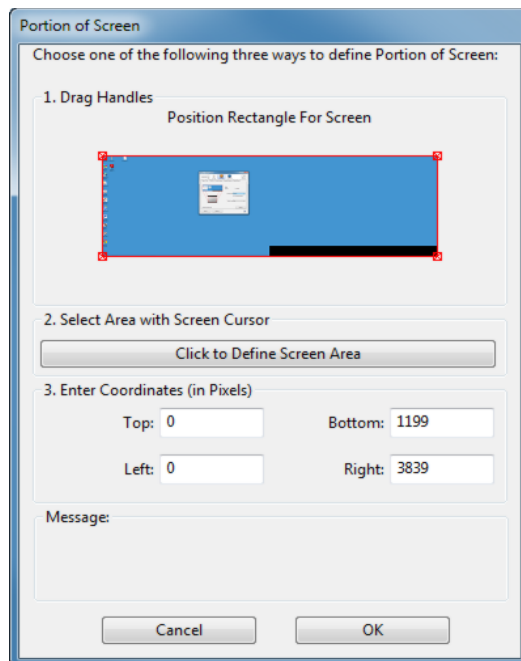
VÝŘEZ PLOCHY OBRAZOVKY

Pokud chcete nastavit, na jakou část displeje se namapuje váš tablet, vyberte v záložce MAPPING možnost SCREEN AREA.

FULL	Namapuje celý monitor(y). Toto je výchozí nastavení.
MONITOR	Namapuje celou plochu monitoru, který si zvolíte. Pokud je počítači připojeno více monitorů, tato volba bude dostupná pro každý z monitorů.
PORTION...	V dialogovém okně, které se objeví, zvolte způsob definování části displeje:

- Potáhněte rohy grafiky v popředí na požadovanou plochu.
- Zvolte tlačítko CLICK TO DEFINE SCREEN AREA a táhněte kurzorem na požadovanou plochu. Postupujte podle pokynů, které se objeví.
- Vložte hodnoty souřadnic.

Po určení části displeje budete možná potřebovat jiné vstupní zařízení, abyste se dostali kurzorem mimo tento nadefinovaný výřez, protože pero tabletu bude nyní fungovat pouze uvnitř tohoto výřezu.



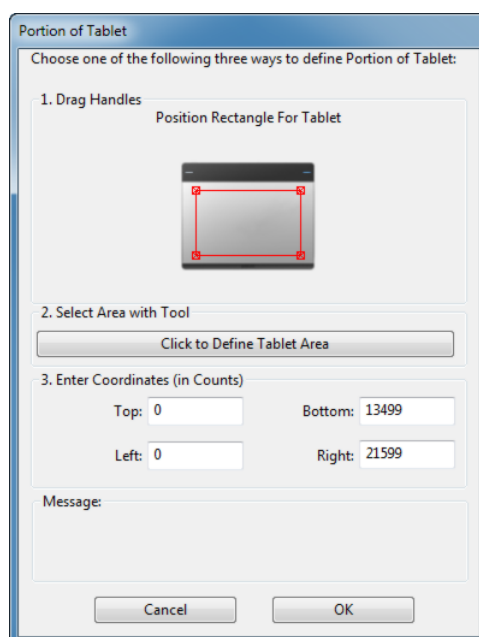


NASTAVENÍ VÝŘEZU TABLETU

Pro nastavení části tabletu, která se namapuje na plochu monitoru jděte do záložky MAPPING a tam zvolte možnost TABLET AREA.

FULL	Celá aktivní plocha tabletu se namapuje. Toto je výchozí nastavení.
PORTION...	V dialogovém okně, které se objeví, zvolte způsob definování části tabletu:

- Potáhněte rohy grafiky v popředí na požadovanou plochu tabletu.
- Zvolte CLICK TO DEFINE TABLET AREA a použijte nástroj na tabletu pro výběr požadované plochy. Ujistěte se, že postupujete podle informací, které se mohou objevit na obrazovce.
- Vložte hodnoty souřadnic.





FUNKCE TLAČÍTEK

Nastavte si váš Intuos podle vašich představ. V ovládacím okně Wacom Tablet změňte nastavené funkce tlačítek.

Dostupné funkce tlačítek se mohou lišit, v závislosti na tom, jaký model Intuosu jste si pořídili.

Všechny ovládací prvky nejsou dostupné u všech modelů tabletu Intuos.

NÁZEV FUNKCE	POPIS
CLICKS	
• CLICK	Simuluje levé tlačítko myši. Ujistěte se, že je tato funkce nastavena alespoň na jedno tlačítko, abyste mohli vždy navigovat a klikat.
• RIGHT CLICK	Simuluje pravé tlačítko myši, které vyvolává kontextová menu.
• MIDDLE CLICK	Simuluje prostřední tlačítko myši.
• DOUBLE CLICK	Simuluje dvojklik. Použitím této funkce budete jednodušeji provádět dvojklik, v porovnání s dvojitým ťuknutím hrotem pera na stejné místo tabletu.
• CLICK LOCK	Simuluje držení levého tlačítka myši. Stiskněte tlačítko pro inicializaci uzamčení kliknutí. Opětovné stisknutí tlačítka zámek kliknutí uvolní. Uzamčení kliknutí je vhodné při přesouvání objektů nebo při označování bloků textu.
• 4TH CLICK	Simuluje čtvrté tlačítko myši.
• 5TH CLICK	Simuluje páté tlačítko myši.





NÁZEV FUNKCE

POPIS

KEYSTROKE...

Umožňuje simulovat klávesu. Zvolte tuto funkci pro zobrazení dialogového okna DEFINE KEYSTROKE.

Vložte klávesu nebo kombinaci kláves do okna KEYS.

Kombinace kláves mohou zahrnovat písmena, čísla, funkční klávesy (např. F3) a tzv. modifikátory (např. SHIFT, ALT, nebo CTRL ve Windows, nebo SHIFT, OPTION, COMMAND, a CONTROL na Mac). Vždy si můžete vybrat speciální klávesu nebo kombinaci kláves, díky rozbalovacímu menu ADD SPECIAL.

Po nastavení sekvence kláves klikněte na OK.

Důležité: protože mohou být klávesy ENTER (Windows) a RETURN (Mac) zvoleny jako nadefinované klávesy, nemůžete je použít pro potvrzení vaší volby. Musíte použít pero Intuosu a kliknout na tlačítko OK.

Vložte název klávesy. Jméno se zobrazí u příslušného tlačítka (např. při zobrazení displeje tlačítek na obrazovce) nebo v Radial Menu.

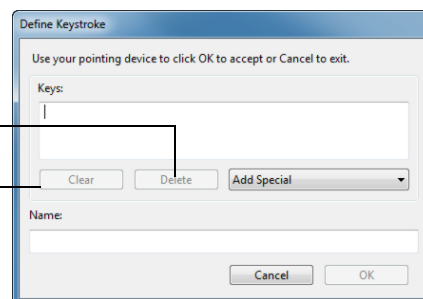
Můžete vytvořit různé klávesové funkce pro různé aplikace. Viz.

[Vytvoření specifického nastavení pro aplikaci.](#)

Vymaže pouze poslední

vloženou klávesu.

Vymaže celé okno.



Informace o tom, které klávesové zkratky jsou podporované vaší aplikací. získáte v dokumentaci příslušné aplikace.

NÁZEV FUNKCE

POPIS

SHOW DESKTOP

Minimalizuje všechna otevřená okna a zobrazí plochu počítače.

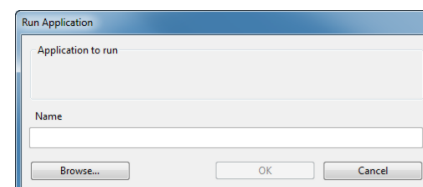
SWITCH APPLICATION

Vyvolá dialog přepínání mezi aplikacemi s přepnutím na další otevřenou aplikaci. Na Windows 7 a Vista, kde běží Aero, se aktivuje Flip 3D se zaměřením na další otevřenou aplikaci v pořadí.

OPEN/RUN...

Otevře dialogové okno, kde můžete vybrat konkrétní aplikaci, soubor nebo skript, který chcete spustit.

Klikněte na BROWSE... pro nalezení aplikace, souboru nebo skriptu, které chcete spustit. Volba, kterou jste provedli se objeví v boxu NAME. Potvrzení volby provedete tlačítkem OK.



Dialogové okno se zavře a volba OPEN/RUN..., kterou jste provedli bude přiřazena k tlačítku, pro které jste výběr prováděli. Pro otevření souboru nebo aplikace, které jste vybrali, nyní stačí stisknout toto tlačítko.

Pokud se vaše volba týká položky v Radial Menu, zobrazí se v tomto menu.





TOUCH ON/OFF	Dostupná pouze u Intuos tabletů s dotykem (touch verze). TOUCH ON/OFF je užitečná funkce, pokud právě chcete pracovat pouze v režimu pera. Dočasně vypněte dotyk posunutím přepínače na zadní straně tabletu do opačné polohy.
INK TOGGLE	(pouze pro Mac.) Zapíná nebo vypíná "inkoust". Ink automaticky rozpoznává a převádí rukou psané písmo na text a vkládá jej do dokumentu. Aby tato funkce fungovala, musí být zapnuté rozpoznávání rukou psaného písma. Viz. Mac nápověda, kde najdete detailní popis této funkce.
EXPOSÉ	(pouze pro Mac.) Seřadí všechna otevřená okna. Pro přístup k funkci nejdříve zvolte KEYSTROKE... a potom v dialogovém okně klikněte na menu ADD SPECIAL.
PRESSURE HOLD	Uzamkne úroveň přítlaku na aktuální hodnotě, dokud neuvolníte tlačítko. Například, můžete kreslit s různým přítlakem, v momentě kdy docílíte kýženého přítlaku, stisknete tlačítko a pokračujete v malování s tímto přítlakem, dokud tlačítko opět neuvolníte.





NÁZEV FUNKCE

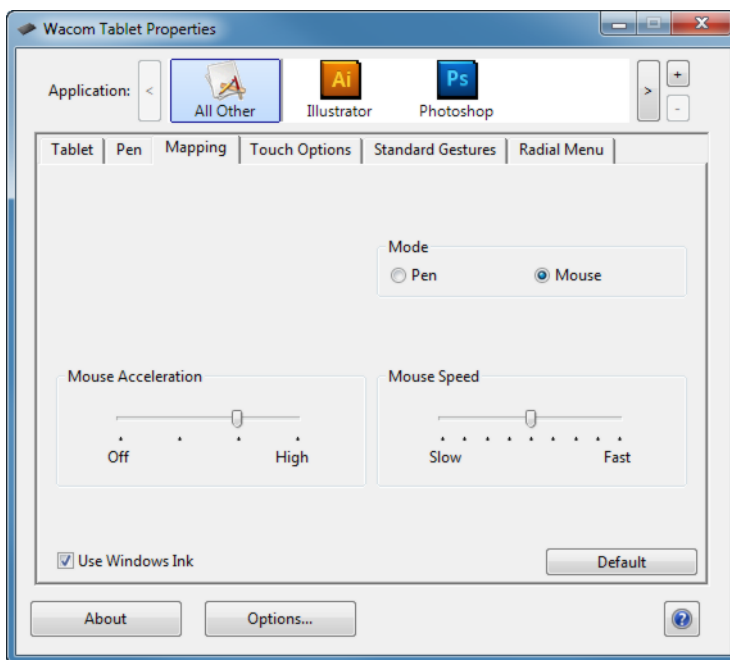
POPIS

DISPLAY TOGGLE

Při používání více monitorů umožňuje přepínat namapování tabletu mezi různými monitory, ovšem jen pokud je tablet namapován vždy na jeden monitor.

MODE TOGGLE...

Přepíná mezi režimem pera a myši, které už známe ze záložky MAPPING. Klikněte na tlačítko MOUSE MODE a upravte akceleraci a rychlost myši.



Nastavení režimu myši může být dostupné z různých míst ovládacího panelu. Nicméně, pro každou aplikaci může být používáno pouze jedno nastavení MOUSE ACCELERATION a SPEED (rychlosti a akcelerace myši).

Nastavení režimu myši je nezávislé na systémových nastaveních. Změny, které provedete u těchto nastavení v ovládacím okně Wacom Tablet neovlivní podobná systémová nastavení. Nicméně změny provedené u podobných systémových nastavení mohou ovlivnit nastavení Intuos tabletu.





NÁZEV FUNKCE

POPIS

ERASE

Když je tlačítko, na které je nastavena tato funkce, stisknuté, hrot pera se chová jako guma, v aplikacích, které gumování podporují.

SETTINGS

Zobrazí nákras aktuálního nastavení tlačítek ExpressKeys na vašem monitoru.



Okno zmizí z displeje po dvou vteřinách.

Pokud nechcete, aby se zobrazovalo, v záložce EXPRESSKEYS v ovládacím okně odškrtněte volbu SHOW EXPRESS VIEW.

NÁZEV FUNKCE

POPIS

TABLET PC

- TABLET PC INPUT PANEL

(Tablet PC a Windows systémy, které podporují Vstupní panel Tablet PC). Otevře Vstupní pane a Tablet PC.

- JOURNAL

(Windows 7, Vista a Tablet PC systémy, které obsahují Microsoft Journal). Otevře Microsoft Journal.

- TABLET PC DEFINED

(Tablet PC a Windows systémy, které podporují Vstupní panel počítače Tablet PC). Nastaví funkce tlačítek v souladu s nastavením nalezeným ve Windows 8, Windows 7 a Vista TABLET PC NASTAVENÍ a v ovládacím okně PERO A DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ.

DISABLED

Deaktivuje tlačítko.

APPLICATION DEFINED

Aplikaci posílá pouze číslo tlačítka. Toto je určeno pro aplikace, které mají zabudovanu podporu tabletu, jako například CAD programy.

Tato funkce může být využívána některými vysoce integrovanými aplikacemi pro přímé ovládání ExpressKeys na tabletu.

SKIP

Nastaví přepínací tlačítko tak, aby přeskočilo režim funkce, který byl k této volbě přiřazen v přepínací sekvenci.

DEFAULT

Vrací tlačítko na výchozí nastavení.





POUŽÍVÁNÍ A NASTAVENÍ RADIAL MENU

Radial Menu je vyskakovací menu, které nabízí rychlý přístup k editačním a navigačním funkcím, stejně tak k funkcím pro ovládání médií a mnoha dalším.

Nastavení funkcí Radial Menu provedete v ovládacím okně Wacom Tablet, v záložce RADIAL MENU.

Nastavte funkci RADIAL MENU na tlačítko pera nebo na ExpressKey. Po stisknutí tohoto tlačítka nebo ExpressKey, se Radial Menu zobrazí přímo v místě kurzoru na obrazovce.

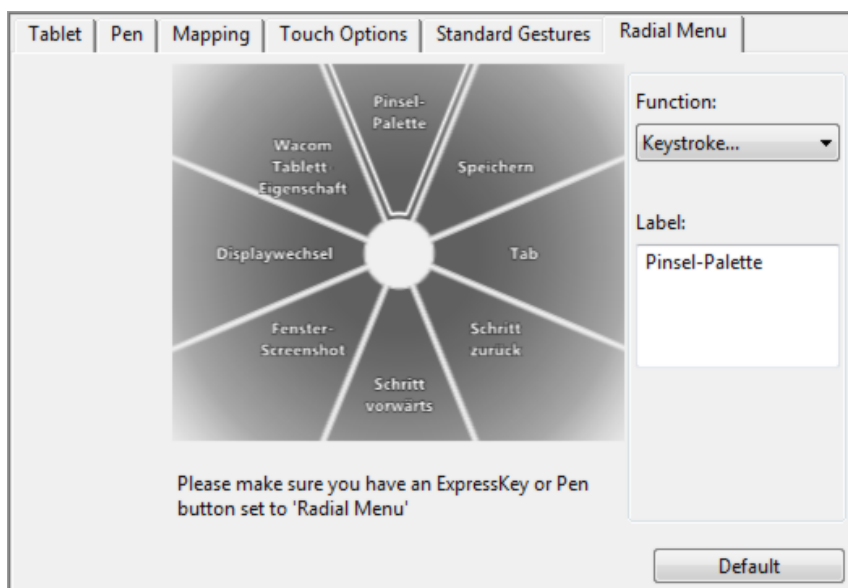
Radial Menu můžete rovněž otevřít příslušným dotykovým gestem.

Hierarchické Radial Menu je v kulatém formátu.

1. Zvolte jednu z výšečí menu.
2. Přiřaďte této výšeči funkci v části FUNCTION. Funkci pojmenujte v části LABEL.
3. Pokud chcete menu zavřít, aniž byste udělali jakoukoliv volbu, klikněte na 'X' umístěné uprostřed Radial Menu anebo na výšeč menu, na kterou není nastavena žádná funkce.
4. Pokud chcete provést výběr bez zavření Radial Menu, podržte tlačítko, které menu otevírá.

Tipy:

- V menu Function zvolte SUBMENU, kterým vytvoříte podmenu vybrané části menu.
- Při zadávání názvu funkce můžete stisknutím ENTER přidat další řádky textu (v LABEL části).
- Kliknutím na Default vrátíte hodnoty menu na výchozí nastavení.





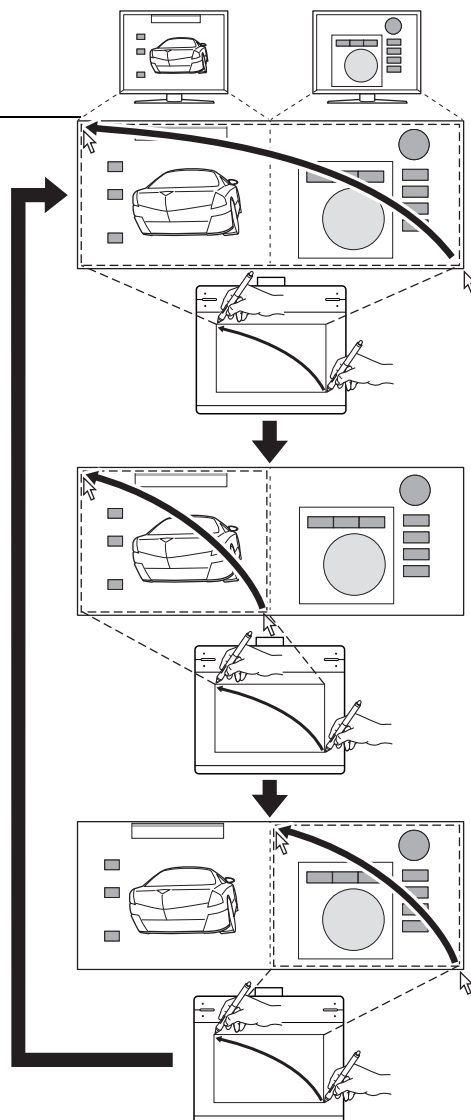
PRÁCE S DISPLAY TOGGLE

Display Toggle je dostupný, pokud pracujete ve vícemonitorovém prostředí. Tato funkce umožňuje pracovat s vaším tabletem na všech monitorech nebo pouze na jednom. Viz. [Práce s více monitory](#).

Po nastavení ExpressKey, nebo tlačítka pera, na funkci DISPLAY TOGGLE, můžete pomocí tohoto tlačítka sekvenčně přepínat aktuální namapování tabletu mezi základním namapováním (aktuální nastavení ze záložky [MAPPING](#)) a dalšími monitory. Například:

1. Displeje ve vícemonitorovém systému používají rozšířený režim zobrazení a jsou nastaveny na aktivní plochu tabletu Intuos.

2. Stisknutím tlačítka, na které je nastavena funkce DISPLAY TOGGLE dojde k přepnutí mapování tabletu na monitor, který je další v pořadí.

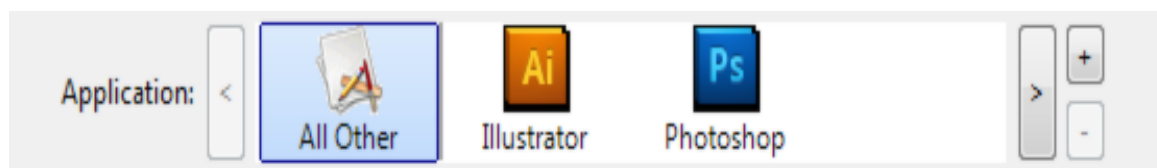




PŘÍZPŮSOBENÍ NASTAVENÍ APLIKACÍ

Seznam APPLICATION umožňuje přidávat jednotlivé aplikace a potom přizpůsobit nastavení pro tuto aplikaci. Například můžete chtít v jedné aplikaci používat tvrdší pero v jedné aplikaci a měkčí v druhé.

- Pokud jste zatím nevytvořili žádné nastavení pro konkrétní aplikaci, bude v seznamu zobrazena pouze ikona ALL a PERO bude používat stejné nastavení ve všech aplikacích.
- Pokud jste přidali nastavení pro aplikaci, ikona ALL se změní na ALL OTHER a v seznamu se zobrazí ikona nově přidané aplikace nebo aplikací.
- Pokud v seznamu označíte konkrétní aplikaci a upravíte nastavení PEN, provedené změny se projeví pouze v této konkrétní aplikaci, v ostatních zůstává v platnosti původní nastavení.



Pokud vytvoříte specifické nastavení pro aplikaci, vytváříte tím separátní skupinu nastavení pro tuto aplikaci. Detaily najdete v následujících kapitolách:

[Vytvoření specifického nastavení pro aplikaci](#)

[Změna specifického nastavení pro aplikaci](#)

[Odstranění specifického nastavení pro aplikaci](#)

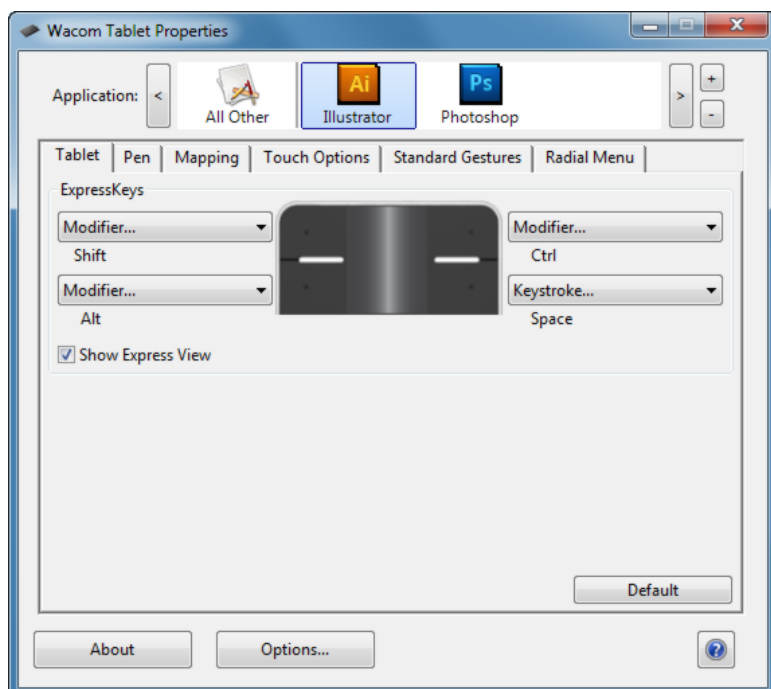
Tip: pokud chcete zjistit, jak jsou ExpressKeys nebo pero nastavené pro aplikaci otevřenou v popředí, nastavte některé z tlačítek na funkci [SETTINGS](#) a kdykoliv toto tlačítko stisknete.





VYTVORENÍ SPECIFICKÉHO NASTAVENÍ PRO APLIKACI

Vyberte aplikaci, pro kterou chcete specifická nastavení vytvořit.



V seznamu APPLICATION klikněte na tlačítko [+].

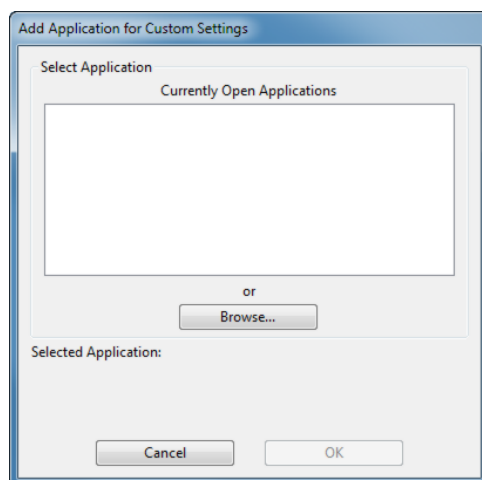
Zvolte způsob výběru aplikace:

- V okně CURRENTLY OPEN APPLICATIONS, vyberte aplikaci, pro kterou chcete upravit nastavení.
- Anebo klikněte na BROWSE a vyhledejte aplikaci ručně.

Zobrazí se název vámi vybrané aplikace.

Pro dokončení procesu výběru aplikace klikněte na OK.

Pozn.: pokud mají dva programy stejný název exe souboru, budou upravené nastavení sdílet.



Po přidání aplikace se její ikona zobrazí v seznamu APPLICATION. Úpravu nastavení pro tuto aplikaci můžete provést v ovládacím okně Wacom Tablet.

Jakmile jste vytvořili nastavení pro konkrétní aplikaci, zbývající aplikace, pro které upravené nastavení vytvořené nebylo, budou používat nastavení uložená pod ALL OTHER.





ZMĚNA SPECIFICKÉHO NASTAVENÍ PRO APLIKACI

Pokud chcete změnit specifické nastavení aplikace, klikněte na ikonu aplikace. Poté upravte nastavení.

ODSTRANĚNÍ SPECIFICKÉHO NASTAVENÍ PRO APLIKACI

Pro odstranění specifického nastavení:

1. V seznamu APPLICATION vyberte aplikaci, kterou chcete z tohoto seznamu odebrat.
2. V seznamu APPLICATION klikněte na tlačítko [-]. V dialogovém okně, které se objeví, klikněte na DELETE. Tím vaši volbu potvrdíte. Vybraná aplikace zmizí ze seznamu. Aplikaci můžete kdykoliv opět přidat do seznamu, kliknutím na tlačítko [+].

MOŽNOSTI

V ovládacím okně Wacom Tablet klikněte na tlačítko OPTIONS... Otevře se okno OPTIONS.

Můžete změnit SIDE SWITCH MODE. Tím změnit chování pera během provedení pravého kliku nebo jiných kliknutí.

Vyberte:

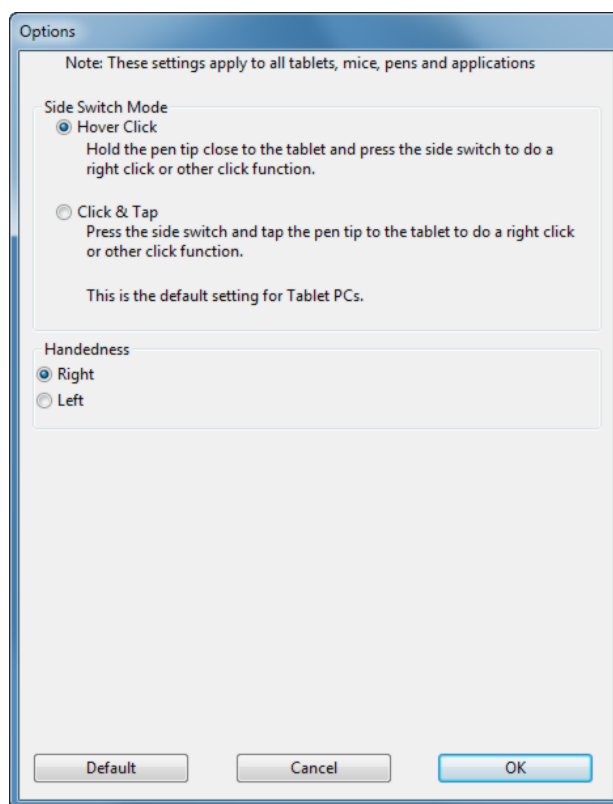
- HOVER CLICK provede kliknutí bez kontaktu hrotu pera s povrchem tabletu. Toto je výchozí nastavení pro všechny počítače s výjimkou Tablet PC.
- CLICK & TAP umožňuje přesné použití funkce kliknutí. Pokud jste vybrali tuto možnost, pro provedení kliknutí musíte nejdříve stisknout boční tlačítko a potom se hrotem pera dotknout povrchu tabletu.



Klik bez dotyku



Klik ťuknutím



- MOUSE HANDEDNESS volba upravuje orientaci tlačítek, podle toho jestli jste levák nebo pravák.





SPRÁVA PREFERENCÍ

Pro správu uživatelských nastavení využijte tzv. Wacom tablet preferences utility.

Windows 8: na úvodní obrazovce Windows 8, klikněte na dlaždici WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY. Pokud používáte Windows 8 Classic Desktop, stiskněte klávesu Windows na vaší klávesnici nebo zvolte ikonu Windows v Charms bar. Dostanete se tak na úvodní obrazovku (Start screen).

Windows 7 a Vista:

1. Klikněte na START a zvolte VŠECHNY PROGRAMY.
2. Vyberte WACOM a WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY.

Ve všech systémech Windows postupujte následovně:

- Preference aktuálního uživatele odstraníte kliknutím na REMOVE v MY PREFERENCES.
- Pokud chcete vymazat preference více uživatelů, klikněte na REMOVE v ALL USER PREFERENCES. Pro vymazání preferencí pro více uživatelů budete potřebovat administrátorská práva. Restartujte všechny aplikace, které mohou pracovat s těmito soubory preferencí.
- Zálohování preferencí provedete kliknutím na BACKUP... v MY PREFERENCES.
- Načtení dříve zazálohovaných preferencí provedete kliknutím na RESTORE... v MY PREFERENCES.
- Postupujte prosím podle instrukcí, které se mohou objevit na obrazovce.

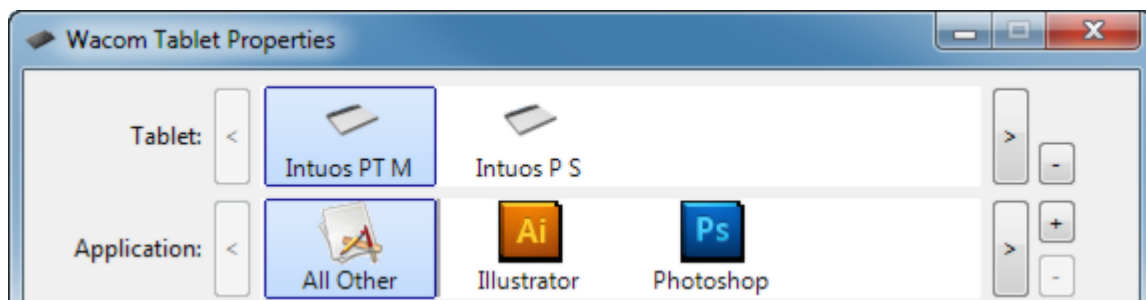
Mac: Otevřete složku APPLICATIONS. Potom otevřete složku WACOM TABLET a spusťte WACOM TABLET UTILITY.

- Odstranění preferencí: zvolte CURRENT USER nebo ALL USERS. Klikněte na REMOVE. Odhlašte se a znovu se přihlašte. Po spuštění ovladače se vytvoří nový soubor preferencí s výchozím nastavením.
- Zálohování preferencí: zvolte CURRENT USER nebo ALL USERS. Potom klikněte na BACKUP....
- Načtení dříve uložených preferencí: zvolte: CURRENT USER or ALL USERS. Potom klikněte na RESTORE....
- Postupujte podle instrukcí, které se objeví.

INSTALACE VÍCE TABLETŮ

Pokud připojíte k vašemu počítači další tablet, například Cintiq, objeví se jeho ikona v ovládacím okně Wacom Tablet, konkrétně v seznamu TABLET. Pokud na tuto ikonu kliknete, v seznamu TOOLS se zobrazí nástroje s tímto tabletem spojené.

Před používáním některého z připojených tabletů, klikněte na jeho ikonu v seznamu TABLET a projděte a eventuálně upravte jeho nastavení.





INTUOS BEZDRÁTOVĚ

Intuos tablety jsou navrženy tak, aby s nimi, po připojení bezdrátového modulu Wacom, bylo možné pracovat bezdrátově.

Viz.

[Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#)

[Komponenty bezdrátového připojení](#)

[Bezdrátové nastavení](#)

[Odebrání bezdrátového modulu](#)

[Informace o životnosti baterie](#)

[Výměna baterie](#)

[Odebrání bezdrátového modulu](#)

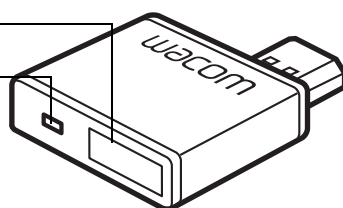
[Skladování bezdrátového přijímače](#)

KOMPONENTY BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

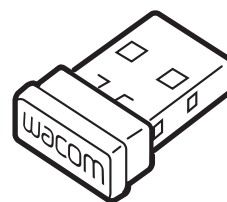
Tzv. Wacom wireless accessory kit obsahuje tyto komponenty:

Tlačítko napájení

Stavová LED baterie

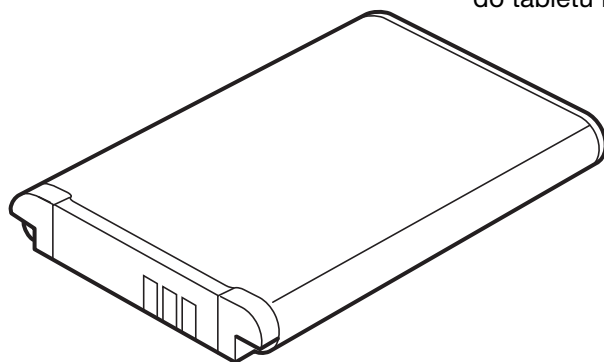


Bezdrátový modul Wacom, který se připojí do tabletu Intuos.



Bezdrátový přijímač Wacom, který připojíte do vašeho počítače.

Pokud jej nepoužíváte, můžete jej skladovat v tabletu Intuos. Viz. [Skladování bezdrátového přijímače](#).



Nabíjecí baterie, Lithium-Ion (Li-Ion) se instaluje do tabletu Intuos.



Varování: informace o bezpečnosti provozu najdete v dokumentu Important Product Information, který je na instalačním CD tabletu Intuos.

Pozn.: bezdrátový modul a přijímač jsou z výroby zpárovaní. Pokud jednu z částí ztratíte anebo je poškozená, je nutné objednat celý wireless accessory kit. Baterii můžete objednat samostatně. Informace o instalaci kitu najdete v kapitole [Bezdrátové nastavení](#).



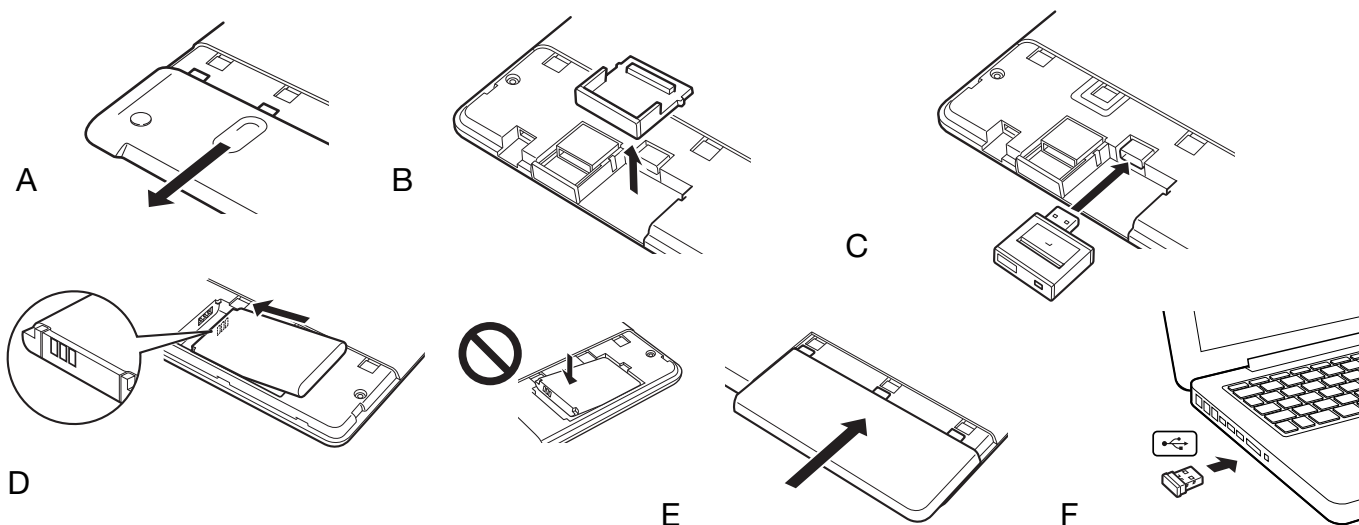


BEZDRÁTOVÉ NASTAVENÍ

Nastavte Intuos pro bezdrátový provoz.

1. Pokud jste Intuos používali s kabelem, odpojte USB kabel.
2. Otočte tablet. Bezdrátová část je nalevo, část pro umístění baterie je vpravo.
3. Odstraňte kryt bezdrátové části (A) a kryt pro vložení bezdrátového modulu (B).
Důležité: kryt části pro bezdrátový modul uschovejte. Možná jej budete chtít použít jako nástroj pro odebrání modulu. Viz. [Odebrání bezdrátového modulu](#).
4. Nainstalujte bezdrátový modul a přijímač (C). Ujistěte se, že jsou zcela usazené a zastrčené.
5. Vraťte zpět kryt bezdrátové části.
6. Odstraňte kryt části pro umístění baterie.
7. Nainstalujte baterii. Kontakty se musí dotýkat, jak je zobrazeno (D). Baterii pečlivě usadte.
Poznámka: netlačte baterii přímo dolů. Před přitlačením baterie dolů nejdříve přiložte část s kontakty na kontakty v tabletu a teprve potom baterii přitlačte dolů.
8. Připojte bezdrátový přijímač Wacom k aktivnímu USB portu vašeho počítače anebo k USB hubu (F).
9. Pokud jste to ještě neudělali, zapněte počítač a počkejte než naběhne a je připraven k použití.

V následujících kapitolách najdete instrukce, jak tablet bezdrátově připojit.



[Navázání bezdrátového připojení](#)

[Optimalizace bezdrátového připojení](#)





NAVÁZÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

Připojte Intuos bezdrátově.

1. Nabijte zcela baterii. Viz. [Nabíjení baterie](#). Jakmile je baterie úplně nabitá, stavová LED bude svítit zeleně. Nyní můžete odpojit USB kabel a začít pracovat bezdrátově.

Stavová LED baterie

- Svítí oranžově, jakmile je připojen USB kabel a baterie se nabíjí.
- Svítí zeleně, jakmile je USB kabel připojený a baterie je zcela nabitá.
- Nesvítí, pokud je tablet připojený bezdrátově.

Tlačítko napájení

- Stiskněte jej pro připojení anebo pro probuzení z režimu spánku.
- Opětovným stisknutím jej vypnete.



2. Stiskněte napájecí tlačítko na bezdrátovém modulu Wacom. Bezdrátové spojení by mělo být navázáno během 4 vteřin. Pokud se tak nestalo, bezdrátový modul se vypne. Pokud se tak stane, podívejte se do kapitoly [Bezdrátové problémy](#).
3. Ověřte připojení použitím pera na tabletu pro ovládání kurzoru na obrazovce. Viz. také [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).

Intuos může fungovat v bezdrátovém nebo USB režimu, ale nikoliv v obou současně.

- Bezdrátový režim je aktivován, jakmile je Intuos správně nakonfigurován pro bezdrátové připojení a USB kabel je odpojený. Pokud je USB kabel odpojený, tablet vyhledá a připojí se k bezdrátovému přijímači během 4 vteřin. Pokud přijímač nenajde, přepne se tablet do režimu spánku.
- USB připojení deaktivuje bezdrátový režim a aktivuje USB režim.

Poznámky:

Bezdrátový modul a bezdrátový přijímač Wacom jsou z výroby spárované a fungují společně pouze vcelku. Není nutné je před použitím párovat.

Intuos funguje bezdrátově až do vzdálenosti 10 metrů od počítače. Není nutné, aby Intuos na bezdrátový přijímač "viděl". Bezdrátový modul používá radiové frekvence, které procházejí nekovovými předměty, například dřevěným stolem.


Rušení jinými zařízeními (ozvláště audio přístroji) nebo kovovými předměty umístěnými mezi nebo poblíž přijímače a modulu, mohou negativně ovlivňovat výkon tabletu a zkracovat vzdálenost bezdrátové komunikace. Pokud se takové problémy objeví, projděte si [Optimalizaci bezdrátového připojení](#).


Při spouštění vašeho počítače počkejte až váš operační systém zcela naběhne a teprve potom zapněte bezdrátový modul. Poté můžete začít pracovat bezdrátově.

Důležité: používání bezdrátových zařízení je v mnoha zemích regulováno. Pokud je Intuos nakonfigurován pro bezdrátové připojení a vy s ním budete cestovat, ověřte si příslušné podmínky anebo omezení, které se mohou na vaše zařízení v příslušné zemi vztahovat.





 Výrobky, které používají bezdrátový signál, mohou rušit vybavení komerčních letadel a regulace vyžadují, aby byla všechna bezdrátová zařízení během letu vypnuta. Vypněte bezdrátový signál Intuos tabletu anebo vyndejte bezdrátový modul (stavová LED bude vypnutá) a NEZAPÍNEJTE bezdrátový modul během odletu, letu ani během přistání letadla.

 Nepoužívejte bezdrátově Intuos v místech s kontrolními systémy nebo v jiném prostředí, které vyžaduje velmi vysokou spolehlivost, nebo kde může bezdrátové zařízení způsobit rušení. Bezdrátový provoz může rušit ostatní elektronická zařízení, bezdrátová zařízení, takže může dojít k jejich chybnému fungování, nebo chybnému fungování tabletu. Kde je používání bezdrátových zařízení zakázáno, vypněte nebo vyndejte bezdrátový modul (ujistěte se, že je vypnutý bezdrátový signál), abyste zabránili ovlivnění jiných elektronických zařízení. Wacom nepřijímá žádnou zodpovědnost za přímé nebo nepřímé škody. Detaily najdete v dokumentu Important Product Information.

 Vypněte tablet na místech, kde nejsou elektronická zařízení povolena. Tablet může způsobit chybné fungování elektronických zařízení, jako např. v letadle, ujistěte se, že je tablet vypnutý odpojením USB kabelu z vašeho počítače.

OPTIMALIZACE BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

Pokud má kurzor na obrazovce zpoždění oproti pohybu pera na tabletu, nebo často "poskakuje" kolem, anebo pokud zaznamenáte časté výskyty rovných čar při kreslení v grafických aplikacích, vaše bezdrátové připojení nemusí být schopné dostatečně rychle přenést data z tabletu. To může být způsobeno rušením z jiných rádiových zdrojů, překážkami v cestě radio signálu, nadměrnou vzdáleností tabletu od počítače nebo kombinací výše uvedených příčin.

Pro vylepšení bezdrátového připojení a optimalizaci výkonu tabletu:

- Odstraňte všechny kovové předměty, které mohou být na linii mezi Intuosem a bezdrátovým přijímačem Wacom, který je připojený k vašemu počítači.
- Zkuste připojit bezdrátový přijímač k USB prodlužovacímu kabelu a umístit jej na pracovní stůl nebo tam, kde bude mít přímý "výhled" na Intuos.
- Přemístěte tablet blíže k počítači.
- Vypněte všechna zařízení, která fungují na radiové frekvenci 2.4 GHz, např. mobilní telefony atd. nebo odsuňte jejich antény dále od počítače.





ODEBRÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO MODULU

Pro odebrání bezdrátového modulu:

1. Odejměte kryt bezdrátového oddílu.
2. Použijte krytku, kterou jste dostali s Intuosem, palec nebo jiný vhodný nekovový předmět. Při použití krytky ji umístěte nad modul a použijte ji jako háček pro vyjmutí a vysunutí modulu z tabletu.
3. Umístěte krytku zpátky na místo pro zasunutí bezdrátového modulu.
4. Zasuňte bezdrátový oddíl zpět na své místo.
5. Skladujte bezdrátový modul po vyjmutí na bezpečném místě.

BATERIE A SPRÁVA NAPÁJENÍ

Tato část obsahuje důležité informace o dobíjecí baterii a vlastnostech správy napájení vašeho tabletu Intuos, když je používán bezdrátově. Pečlivě si tuto kapitolu projděte.

[Nabíjení baterie](#)

[Baterie a stav bezdrátového připojení](#)

[Funkce úspory energie](#)

NABÍJENÍ BATERIE

Před prvním použitím Intuosu v bezdrátovém režimu plně baterii nabijte.

Propojte Intuos a váš počítač USB kabelem (USB port ve vašem počítači nebo USB hub).

- Baterie se dobíjí vždy, když je kabel připojený a baterie není zcela nabitá.
- Pro každodenní používání trvá dobítí baterie přibližně 4 hodiny. Plně nabití zcela vybité baterie zabere přibližně 6 hodin. Aktuální čas nabíjení je závislý na úrovni baterie a způsobu používání tabletu při nabíjení.
- USB připojení deaktivuje bezdrátový režim.

Důležité:

- Pokud nabíjíte baterii, vždy připojte USB kabel přímo k počítači nebo napájenému USB hubu. Nenapájený USB hub nemusí poskytovat dostatek proudu pro nabití baterie, což může ovlivnit celkové fungování tabletu.
- Pokud není tablet připojen k počítači USB kabelem, můžete nabít baterii za využití standardního síťového adaptéru s 5V výstupním napětím. Rychlé nabíjení nebude během tohoto procesu fungovat.

Více informací najdete v produktových informacích na stránkách Wacomu určených pro váš region.



Varování: bezpečnostní upozornění najdete v dokumentu Important Product Information.

Tipy:

- Pokud nabíjíte, ujistěte se, že jsou jak baterie tak bezdrátový modul Wacom nainstalovány v tabletu.
- Stav nabití baterie najdete v ovládacím panelu Wacom Tablet, klikněte na FUNCTIONS, a zvolte záložku WIRELESS. Viz. [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
- Využijte " bezdrátový" čas na maximum. Viz., [Funkce úspory energie](#) a [Informace o životnosti baterie](#).





BATERIE A STAV BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

Pokud je v bezdrátovém režimu, nabízí Intuos další informace o vašem tabletu.

- Stavová LED ukazuje následující:

Bliká	Připojuje se bezdrátově.
Svítlí	Je v bezdrátovém režimu.
Nesvítlí	Je v režimu spánku nebo je bezdrátový režim vypnutý.

- Na bezdrátovém modulu Wacom ukazuje stavová LED baterie následující:

Žlutá	USB kabel je připojený a baterie se nabíjí.
Zelená	USB kabel je připojený a baterie v tabletu je plně nabitá.
Nesvítlí	USB kabel je připojený a tablet je v pozastaveném USB režimu nebo se USB spojení navazuje. USB kabel je odpojený, baterie se nenabíjí. USB kabel je odpojený, funguje bezdrátově.

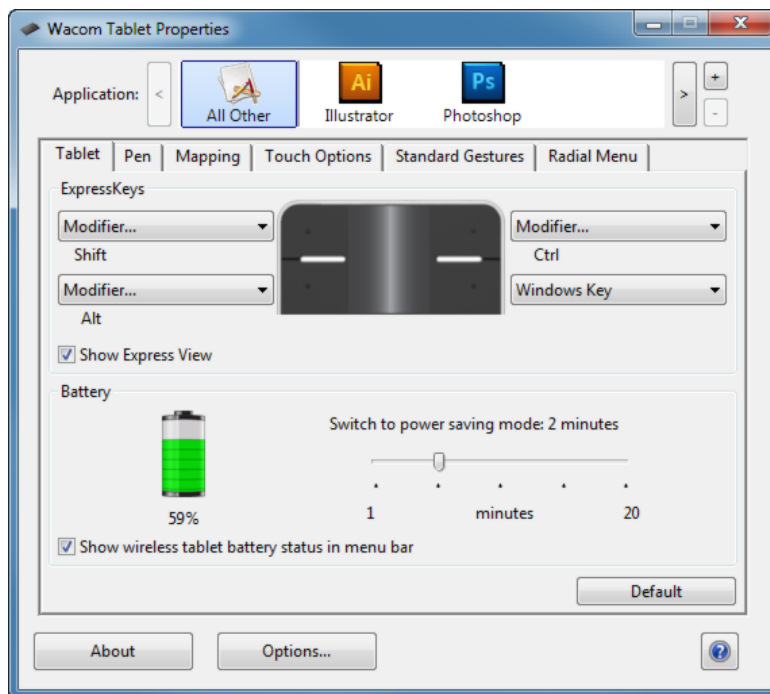
- Ikona stavu baterie se objeví v panelu nástrojů (Windows) nebo v panelu menu (Mac). Umístěte kurzor na obrazovce nad tuto ikonu pro zobrazení specifických detailů.
- Pokud je nakonfigurován pro bezdrátové připojení, můžete zobrazit stav baterie a možnosti bezdrátového ovládání v ovládacím panelu Wacom Tablet. Otevřete ovládací panel, klikněte na FUNCTIONS a zvolte záložku WIRELESS.

Ikona stavu baterie indikuje, že se tablet používá a ukazuje přibližný zbývajících čas nabíjení baterie.

- Upravte posuvníkem pro určení, kdy se tablet přepne do úsporného režimu.
- Symbol připojení napájení indikuje, že je tablet napájený z externího zdroje přes USB kabel a že se baterie nabíjí.
- Varovný symbol indikuje, že je stav baterie pod 20% celkové kapacity.
- Klikněte na zaškrtnuté okno pro zobrazení stavu baterie v panelu menu.

Informace se mohou lišit v závislosti na aktuálním stavu vašeho tabletu a operačního systému.

Viz. také [Funkce úspory energie](#).





FUNKCE ÚSPORY ENERGIE

Pokud je Intuos nakonfigurován pro bezdrátový provoz, používá celou řadu funkcí pro úsporu energie pro co nejdelší výdrž baterie a zlepšení výkonu.

Režim úspory energie Tablet přejde do úsporného režimu po dvou minutách nečinnosti. Tuto dobu můžete upravit v ovládacím panelu Wacom Tablet. Viz. [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).

V závislosti na modelu tabletu se tablet probudí z úsporného režimu, pokud se dotknete tabletu, stisknete ExpressKey, nebo přiblížíte pero k tabletu.

Režim spánku

Tablet přejde do režimu spánku:

- Pokud není navázáno bezdrátové spojení po dobu 4 vteřin. Například pokud vypnete počítač, posunete tablet z dosahu nebo odpojíte bezdrátový přijímač. Pro obnovení fungování je potřeba opravit problém, který odpojení zapříčinil a ujistit se, že je tablet v dosahu počítače. Potom stiskněte napájecí tlačítko na bezdrátovém modulu Wacom. Viz. [Testování tabletu](#).
- Po 30 minutách bez uživatelského vstupu.
- Pokud je úroveň nabití baterie extrémně nízká. Ihned baterii dobijte.

Probuzení z režimu spánku: stiskněte napájecí tlačítko na bezdrátovém modulu. V závislosti na modelu tabletu se dotkněte povrchu tabletu prstem nebo perem. Potom posuňte prstem nebo perem po povrchu tabletu pro plnou aktivaci Intuos.

Důležité: maximalizujte výdrž baterie vypnutím bezdrátového modulu, pokud tablet právě nepoužíváte. Stiskněte tlačítko napájení na bezdrátovém modulu. Je možné, že před dalším použitím tabletu bezdrátově bude baterie potřebovat nabít. Viz. [Informace o životnosti baterie](#).





INFORMACE O ŽIVOTNOSTI BATERIE

Pokud používáte Intuos bezdrátově, životnost baterie se bude lišit v závislosti na používání a modelu tabletu. Například můžete očekávat celý den práce na jedno nabití u menších a středních modelů tabletů. Pokud máte velký Intuos, očekávejte půldenní výdrž baterie, právě díky větší velikosti tabletu. Wacom doporučuje zakoupení další baterie. Viz. [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).

- Všechny baterie stárnou a postupně ztrácejí svou kapacitu. Typický životní cyklus Li-Ion baterie je dva až tři roky, ať už ji používáte či nikoliv. Životnost a výkon Li-Ion baterie se nezlepší cyklením (vybíjením a nabíjením baterie).
- Nabíjte baterii vždy, když se na obrazovce objeví varování o nízké úrovni nabití. Viz. také [Funkce úspory energie](#).
- Tablet odebírá proud z baterie, kdykoliv je bezdrátový modul Wacom zapnutý. Pro snížení spotřeby energie přejde tablet do režimu spánku vždy, když je úroveň baterie velmi nízká. Baterii musíte dobít.

Malé množství proudu odebírá tablet i v režimu spánku a pomalu bude baterii vybíjet. Je dobré baterii dobít a potom vypnout bezdrátový modul, zejména pokud nebudete tablet používat několik dnů.

- Jakmile napětí baterie klesne pod minimální bezpečnou úroveň, interní bezpečnostní okruh v baterii znemožní její opětovné nabíjení.

Pokud zůstane baterie s nízkým napětím v tabletu po delší dobu, malé množství proudu spotřebovaného tabletem může baterii vybit tak, že dojde k aktivaci tohoto bezpečnostního vnitřního okruhu. Pokud se tak stane, baterii již nebudete moci dobít. Pokud tablet nebudete delší dobu používat, chraňte baterii jejím odebráním z tabletu.

Nemůžete znovu nabít Li-Ion baterii, která byla takto zcela vybitá.

- Pro delší skladování baterie (měsíc a déle) doporučujeme uchovat baterii v částečně nebo zcela nabitém stavu, v chladném místě, což může zpomalit proces stárnutí baterie. Doporučená úroveň nabití (pro optimální opětovné nabití baterie po uvedení do provozu) je 40%. Pokud skladujete jak tablet i baterii, nemusíte nezbytně nutně baterii vyndávat z tabletu. Nicméně je vždy dobré pamatovat na její vyndání, pokud skladujete tablet.

Je možné, že nebudete schopni dobít baterii po šesti měsících, kdy byla mimo provoz.

Pokud baterii nemůžete nabít anebo není schopná udržet dostatečné napětí, bude nutné objednat baterii novou. Viz. [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).



Varování: bezpečnostní pokyny o provozu baterie najdete v dokumentu Important Product Information.





VÝMĚNA BATERIE

Jakmile baterie v tabletu překročila svou životnost a nemůže být znovu dobítá nebo už neudrží dostatečné napětí, musíte ji vyměnit. Ujistěte se, že použijete pouze nabíjecí baterii určenou pro váš tablet. Bližší informace najdete v [Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#).

Důležité: používejte pouze Wacom baterii určenou pro váš tablet.

Výměna baterie:

1. Otočte tablet. Sejměte kryt části pro baterii. Posuňte kryt směrem od těla tabletu pro jeho odebrání.
 2. Opatrně vyjměte starou baterii. Ujistěte se, že jste nadzvedli opačný konec baterie předtím než odsunete konec s konektory baterie.
 3. Nainstalujte novou baterii. Srovnajte konce nové baterie, aby konektory baterie a tabletu zapadaly do sebe. Vsuňte baterii do oddílu pro baterii. Viz. ilustrace v části [Bezdrátové nastavení](#).
- Poznámka: netlačte baterii přímo dolů. Před přitlačením baterie dolů nejdříve přiložte část s kontakty na kontakty v tabletu a teprve potom baterii přitlačte dolů.
4. Vraťte zpět kryt bateriové části, zarovnejte jej a zasuňte na místo.
 5. Připojte USB kabel a nabijte baterii pro dosažení optimálního výkonu. Viz. [Nabíjení baterie](#).

Důležité: během výměny baterie si dejte pozor, aby vám nespadla na pevný povrch. Mohlo by dojít k jejímu vnitřnímu poškození a měli byste ji vyměnit, i když na povrchu nebude žádné očividné poškození patrné. Tak byste měli předejít budoucímu poškození tabletu, které by se mohlo objevit v důsledku toho, že jste použili baterii poškozenou pádem. Baterie by v budoucnu mohla způsobit zkrat nebo by mohla do tabletu vytéct.



Varování: bezpečnostní pokyny o provozu baterie najdete v dokumentu Important Product Information.

Mnoho společností poskytuje pro baterie dobrovolné nebo povinné recyklační programy. Zrecykujte starou baterii správně v souladu s příslušnými zákony a v souladu s bezpečnostními pokyny pro Lithium-Ion baterie, jak je popsáno v dokumentu Important Product Information. Uchovejte baterie mimo dosah dětí. Staré baterie recyklujte co nejdříve.





SKLADOVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIJÍMAČE

Bezdrátový přijímač Wacom je vyrobený jako cestovní. Zapojte jej do USB portu počítače. Nechte jej tam, aby byl vždy dostupný pro použití s vaším tabletem, dokonce i během cestování.

Bezdrátový přijímač můžete rovněž skladovat v tabletu Intuos. Skladování přijímače v tabletu:

1. Použijte nehet nebo jiný nekovový předmět pro otevření oddílu pro skladování bezdrátového přijímače.
2. Vysuňte částečně gumovou výplň oddílu z těla tabletu.
3. Vložte přijímač do této výplně.
4. Vsuňte výplň zpět do těla tabletu a zavřete dvířka oddílu.

TESTOVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

Stavová LED by měla svítit vždy, když je tablet správně připojen a váš počítač jej rozpoznal jako USB zařízení. Pokud se objeví problémy s bezdrátovým připojením, vyzkoušejte následující.

1. Nejdříve si projděte obecné procedury v části [Řešení problémů](#).
2. Ověřte si, že je bezdrátový modul zapnutý. Viz. [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
3. Ověřte si, že jsou bezdrátový modul a přijímač správně nainstalované. Viz. [Bezdrátové nastavení](#).
4. Ověřte si napájení baterie. Viz. [Baterie a stav bezdrátového připojení](#). Pokud je baterie málo nabitá, připojte USB kabel a baterii dobijte. Viz. [Nabíjení baterie](#).
5. Vypněte a opět zapněte bezdrátový modul.
6. Přemístěte tablet blíže k počítači. Ujistěte se, že mezi počítačem a tabletem nejsou žádné kovové předměty anebo předměty s velkou hustotou.
7. Otevřete ovládací panel Wacom Tablet a klikněte na tlačítko ABOUT. V dialogovém okně, které se objeví, klikněte na DIAGNOSE.... Dialogové okno DIAGNOSTICS zobrazí dynamické informace o tabletu. Ověřte si WIRELESS MODE položku, zda je bezdrátový stav na ON. Jakmile jste hotovi, klikněte na tlačítko CLOSE. Zavřete tak dialogové okno.

Pokud tyto testy nepomůžou, je možná vadný hardware. Viz. [Možnosti technické podpory](#).





ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud řešíte nějaký problém s vaším tabletem, Wacom doporučuje:

1. Pokud se nespustil správně, zkuste nejdříve postupovat podle doporučení v chybové zprávě, která se objeví. Pokud to nevyřeší problém, projděte si tuto sekci řešení problémů.
2. Projděte si rovněž [Tabulky řešení problémů](#). Možná tam bude popsán váš problém a můžete se jej pokusit vyřešit.
3. Navštivte www.wacom.com a zvolte stránku Wacom určenou pro váš region. Zde si můžete projít sekci FAQ (často kladených dotazů).
4. Pokud jste zjistili problémy s kompatibilitou mezi Intuosem a novým hardwarem nebo softwarem, bližší informace ke stažení nových ovladačů najdete v [Získání aktualizovaných ovladačů](#). Wacom pravidelně aktualizuje ovladače, aby byly kompatibilní s novými produkty.
5. Otestujte váš tablet a nástroje Intuos. Viz. [Testování tabletu](#) a [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).
6. Pokud jste zkusili aplikovat rady z tohoto manuálu a problém stále přetrvává, potom kontaktujte technickou podporu Wacomu. Viz. kapitola [Možnosti technické podpory](#) a soubor Read Me, kde najdete informace o tom, jak získat podporu ve vašem regionu.

[Testování tabletu](#)

[Testování ovládání a nástrojů](#)

[Tabulky řešení problémů](#)

[Možnosti technické podpory](#)

[Získání aktualizovaných ovladačů](#)





TESTOVÁNÍ TABLETU

1. Zapněte počítač a počkejte dokud zcela nenaběhne operační systém.
2. Zkontrolujte USB připojení. Stavová LED by měla svítit kdykoliv je tablet správně připojený a počítač jej registruje jako USB zařízení. Pokud to tak není:
 - Ujistěte se, že je USB kabel správně připojený k aktivnímu USB portu počítače.
 - Zkontrolujte, zda není USB kabel poškozený.
 - Pokud připojujete tablet k USB hubu (nebo k hub zařízení, jako je klávesnice s USB porty), ujistěte se, že je USB hub správně připojený k počítači a že je aktivní.
 - Pokud se stavová LED nerozsvítí a váš počítač je zapnutý a zcela naběhl, je možné, že je USB port vypnutý. Ověřte, zda jste tablet připojili k aktivnímu USB portu.
 - Připojte tablet k jinému USB portu nebo jej zkuste připojit k USB portu jiného počítače.
 - Pokud stavová LED po připojení k počítači stále nesvítí, zkuste tablet připojit přímo k USB portu umístěnému v počítači, nikoliv k hubu. Dočasně odpojte jakýkoliv externí USB hub, abyste mohli zjistit, zda systém rozpozná tablet a zda je tablet funkční. Pokud tablet pracuje správně, zkuste tablet připojit k USB hubu, se kterým jej chcete používat.
3. Pro [bezdrátový provoz](#) ověřte připojení tabletu. Stavová LED by měla svítit, kdykoliv je tablet správně připojený a počítač jej registruje jako USB zařízení. Pokud to tak není:
 - Ověřte, zda je bezdrátový modul zapnutý. Viz. [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
 - Ujistěte se, že je bezdrátový modul a přijímač správně nainstalovaný. Viz. [Bezdrátové nastavení](#).
 - Ověřte napájení baterie. Viz. [Baterie a stav bezdrátového připojení](#). Pokud je baterie málo nabitá, připojte USB kabel a baterii nabijte. Viz. [Nabíjení baterie](#).
 - Vypněte a znovu zapněte bezdrátový modul.
 - Posuňte tablet blíže k počítači. Ujistěte se, že mezi tabletem a počítačem nejsou žádné kovové předměty nebo jiné předměty s velkou hustotou.





4. Zkontrolujte pero. Pokud se správně nespustil ovladač, ani pero nebude fungovat správně. (Budete schopni používat hrot pera pro pohybování kurzorem a klikání, ale další funkce pera nebudou fungovat). Nainstalujte ovladač tabletu.

- Pohybuje perem po aktivní ploše tabletu. Kurzor na obrazovce by se měl pohybovat odpovídajícím směrem podle pohybu pera.
- Přitlačte hrot pera na povrch tabletu. Stavová LED by se měla rozjasnit.
- Dále, bez aplikování přitlaku na hrot pera, držte hrot pera ve vzdálenosti cca. 10 mm od povrchu tabletu a stiskněte boční tlačítko pera. Stavová LED by se měla opět rozjasnit.
- Otočte pero a přitlačte gumu na povrch tabletu. Stavová LED by se měla rozjasnit.

Viz. také [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#) a [Testování pera](#).

5. Vyzkoušejte dotyk. Zkuste pohybovat kurzorem pomocí pohybu prstem po povrchu tabletu. potom klepněte prstem pro výběr položky. Stavová LED by se měla rozjasnit, když se dotknete aktivní plochy tabletu.

Pokud se ovladač tabletu nenačte správně, základní dotykové pohyby budou fungovat, ale jiné akce a gesta ne. Pokud počítač nerozpozná gesta, nainstalujte ovladač tabletu.

6. Zkontrolujte ExpressKeys. Viz. [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#) a [testování ExpressKeys](#).

Pokud selhal jakýkoliv z výše uvedených testů, je možné, že je vadný hardware. Viz. [Možnosti technické podpory](#).

Po otestování použijte ovládací panel Wacom Tablet, kde můžete nastavit tablet a nástroje podle vašich představ a požadavků.

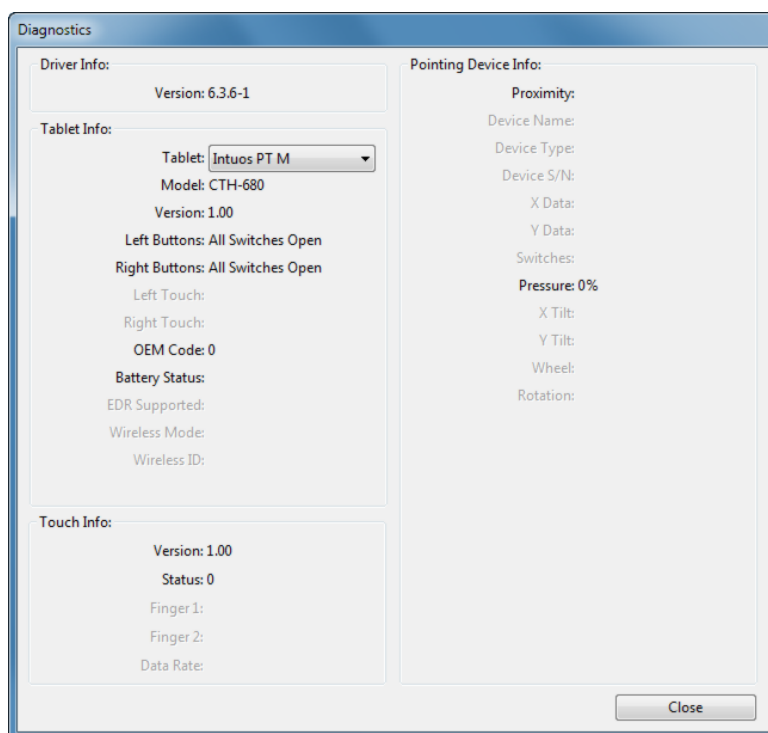




TESTOVÁNÍ OVLÁDÁNÍ TABLETU A NÁSTROJŮ

Pokud Intuos nástroje nebo ovládání tabletu nefunguje podle vašich očekávání, je dobrý nápad nejdříve prověřit přiřazené funkce nebo je resetovat do výchozího nastavení. Totéž můžete provést, pokud se objeví problémy s ovládáním dotykem.

- Otevřete ovládací panel Wacom Tablet a klikněte na tlačítko ABOUT. V dialogovém okně, které se objeví, klikněte na tlačítko DIAGNOSE.... Zobrazí se DIAGNOSTICS dialogové okno s informacemi o tabletu a vašich nástrojích a příslušné informace pro tablety, které lze ovládat dotykem.



- Pokud je k systému připojeno více tabletů, vyberte ve sloupci TABLET INFO model, který testujete.
- Během používání tabletu a nástrojů použijte informace zobrazené v dialogovém okně DIAGNOSTICS.

Pozn.: Pokud je tlačítko nástroje nastaveno na RADIAL MENU nebo OPEN/RUN..., funkce se objeví, když tlačítko stisknete. V takovém případě možná budete chtít změnit funkci tlačítka před testováním.

[Testování ExpressKeys](#)

[Testování pera](#)





TESTOVÁNÍ EXPRESSKEYS

1. Když je dialogové okno DIAGNOSTICS otevřené, sledujte sloupec TABLET INFO během testování každého z tlačítek ExpressKeys. Ujistěte se, že jste v tomto sloupci vybrali model, který testujete.
2. Otestujte tlačítka jejich stisknutím (vždy pouze jedno). Pokaždé, když stisknete tlačítko, zobrazí se vedle kategorie LEFT BUTTONS jeho číslo.
3. Jakmile jste hotovi, klikněte na tlačítko CLOSE. Zavřete tak dialogové okno.

Důležité: Některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce tlačítek ExpressKey. Zvažte během testování ExpressKeys zavření jakékoliv otevřené aplikace s výjimkou ovládacího panelu.

Detaily najdete v části [Používání aplikací integrovaných pro ovládání tabletu](#).

TESTOVÁNÍ PERA

1. Máte stále otevřené dialogové okno DIAGNOSTICS a zatímco sledujete sloupec POINTING DEVICE INFO přibližte pero do vzdálenosti cca. 10 mm nad aktivní plochou tabletu. Měly by se zobrazit hodnoty PROXIMITY, DEVICE NAME, DEVICE TYPE, a DEVICE S/N (sériové číslo).
2. Pohybujte nástrojem po povrchu tabletu. Hodnoty X a Y DATA by se měly měnit v závislosti na poloze nástroje.
3. Otestujte tlačítka pera. Stavová LED by se měla rozjasnit pokaždé, když kliknete hrotem pera, stisknete boční tlačítko nebo přitlačíte gumu k tabletu.
 - Klikněte na povrch tabletu hrotem pera. Měly by se změnit hodnoty SWITCHES a PRESSURE. Hodnota PRESSURE by se měla změnit přibližně z 0% s žádným tlakem na přibližně 100% s použitím maximálního přitlaku.
 - Dále stiskněte boční tlačítko, aniž byste se dotýkali hrotem pera povrchu tabletu. Stav SWITCHES by se měl změnit. Provedte tento test u obou tlačítek Intuos pera.

Pero	Hrot = 1
SWITCHES stav	Boční tlačítko (spodní) = 2
	Boční tlačítko (horní) = 3
	Guma = 1

 - Přitlačte gumu k tabletu. Hodnoty SWITCHES a PRESSURE by se měly změnit. Hodnota PRESSURE by se měla změnit přibližně z 0% s žádným tlakem na přibližně 100% s použitím maximálního přitlaku.
4. Pomalu otáčejte pero podél jeho osy. Hodnota ROTATION by se měla měnit podle otáčení pera.
5. Jakmile skončíte, klikněte na tlačítko CLOSE. Zavřete tak dialogové okno.





TABULKY ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se u Intuosu nebo jeho nástrojů vyskytnou problémy, projděte si následující tabulky. Je možné, že váš problém v nich bude popsán a můžete se jej pokusit vyřešit. Rovněž se podívejte do souboru Read Me, ve kterém jsou uvedené poslední informace o updatech.

Další informace najdete na stránkách Wacomu, <http://www.wacom.com>.

[Obecné problémy](#)

[Problémy s perem](#)

[Problémy s dotykem](#)

[Bezdrátové problémy](#)

[Windows problémy](#)

[Mac problémy](#)

OBEČNÉ PROBLÉMY

Počítač nemá volný USB port.	Zjistěte, zda není volný USB port na USB hubu. Pokud není, budete potřebovat přidat USB hub nebo USB kartu.
Stavová LED nesvítí.	<p>Ujistěte se, že je správně připojený USB kabel a to jak do tabletu, tak do aktivního USB portu.</p> <p>Pokud se připojujete k USB hubu, ujistěte se, že je připojený k aktivnímu USB portu a že je USB hub aktivní.</p> <p>Zkuste tablet připojit k jinému USB portu, nebo použijte jiný USB kabel.</p> <p>Pokud používáte Intuos v bezdrátovém režimu, podívejte se také do kapitoly Bezdrátové problémy.</p>
Počítač neusíná.	<p>Pokud právě nepoužíváte nástroje k tabletu Intuos, odstraňte je z aktivní plochy tabletu. Tablet posílá data do počítače, což brání počítači v přechodu do režimu spánku.</p> <p>Pozn.: některé kovové nebo vodivé objekty mohou také způsobit, že tablet posílá data do počítače. Nejlepší je, nechat povrch tabletu zcela prázdný, pokud jej právě nepoužíváte.</p>
Kurzor na obrazovce je velmi nestálý, anebo "skáče" z místa na místo během používání tabletu.	Výjimečně může tablet přijímat rušivé rádiové frekvence z počítače nebo blízko umístěného radio přijímače. Zkuste tablet odsunout od monitoru anebo změnit obnovovací frekvenci monitoru nebo rozlišení monitoru.
Při práci v některých aplikacích provádějí tlačítka jiné funkce, než jaké jsou nastavené v ovládacím panelu Wacom Tablet.	<p>Některé aplikace mohou přepsat a ovládat funkce ExpressKeys. Viz. Používání aplikací integrovaných pro ovládání tabletu.</p> <p>Pokud používáte nastavení specifické pro aplikaci, ujistěte se, že jste aktualizovali nastavení pro aplikaci, se kterou pracujete.</p>





PROBLÉMY S PEREM

Pero neovládá kurzor nebo jinak nepracuje správně.

Pokud se správně nenačetl ovladač tabletu, ani pero nebude fungovat správně.

- Budete moci používat hrot pera pro pohyb kurzoru na obrazovce a pro klikání, ale ostatní funkce pera nebudou fungovat.
- U tabletů, které kombinují ovládání perem a dotykem, budou fungovat základní dotykové pohyby, ale nebudou fungovat další akce a gesta.

Nainstalujte ovladač tabletu.

Pero nekreslí nebo nepíše s rozpoznáním úrovní přitlaku.

Některé aplikace vyžadují, abyste v nich zapnuli rozpoznání přitlaku přímo v aplikaci anebo abyste vybrali nástroj předtím, než se pero začne chovat jako tlakově citlivý nástroj.

Rovněž ověřte, že používáte aplikaci, která podporuje přitlak.

Klikání je obtížné.

Zkuste použít lehčí, měkčí TIP FEEL. Viz. [Nastavení citlivosti hrotu a dvojkliku](#)

Dvojklik je obtížný.

Ujistěte se, že rychle dvakrát Źukáte na stejné místo na aktivní ploše tabletu. Wacom doporučuje pro dvojklik používání bočního tlačítka pera.

Otevřete ovládací panel Wacom Tablet a jděte do záložky PEN. Zkuste zvýšit TIP DOUBLE CLICK DISTANCE nebo použít lehčí TIP FEEL.

Nastavte ExpressKey na DOUBLE CLICK.

Windows: zkuste nastavit systém tak, abyste mohli otevírat programy jedním kliknutím.

Pero stále označuje nebo nepřestává kreslit.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky PEN. Posuňte TIP FEEL posuvník směrem k FIRM, nebo zvolte CUSTOMIZE... a zvýšte nastavení CLICK THRESHOLD. Pokud to nepomohlo, podívejte se do [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).

Hrot pera může být opotřebený. Viz. [Výměna hrotu pera](#).

Guma stále označuje nebo nepřestává gumovat.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky ERASER. Posuňte ERASER FEEL posuvník směrem k FIRM, nebo zvolte CUSTOMIZE... a zvýšte nastavení CLICK THRESHOLD. Pokud to nepomohlo, podívejte se do [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).

Zaznamenáváte zpoždění na displeji během počátečních tahů perem nebo při psaní.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky PEN a snižte TIP DOUBLE CLICK DISTANCE. Pokud to nepomohlo, posuňte TIP DOUBLE CLICK DISTANCE posuvník do polohy OFF. Tím vypnete asistenci dvojkliku.

Zkuste vypnout funkce pera v operačním systému.

Musíte velmi silně tlačit na pero během klikání, kreslení nebo psaní.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky PEN. Posuňte TIP FEEL posuvník směrem k SOFT, nebo zvolte CUSTOMIZE... a snižte nastavení SENSITIVITY a CLICK THRESHOLD.





Hrot pera nefunguje.

Ujistěte se, že používáte pouze kompatibilní Wacom pero, například to které jste dostali v balení tabletu nebo některý z Wacom nástrojů, který je určený pro váš Intuos. Jiná pera nemusí fungovat na tabletu správně.

Zkontrolujte záložku PEN v ovládacím panelu a ověřte, že je na hrot pera nastavená funkce CLICK.

Stavová LED by se měla rozjasnit, když je hrot pera stisknutý. Pokud to tak není, je možná vadný hardware. Viz. [Testování ovládání nástrojů](#).

Změna nastavení pera a dalších nástrojů se neprojeví.

Ujistěte se, že provádíte změny pro nástroj a aplikaci, které používáte. Viz. [Vytvoření specifického nastavení pro aplikaci](#).

Tlačítka pera nefungují.

Ujistěte se, že používáte pouze kompatibilní Wacom pero, například to, které jste dostali v balení tabletu nebo některý z Wacom nástrojů, který je určený pro váš Intuos. Jiná pera nemusí fungovat na tabletu správně.

Ujistěte se, že mačkáte tlačítko pera, když je hrot pera v max. vzdálenosti 10 mm od aktivní plochy tabletu. Udělejte to bez dotyku hrotu pera plochy tabletu.

V ovládacím panelu Wacom Tablet ověřte, že je boční tlačítko nastavené na funkci, kterou očekáváte v aplikaci a u nástroje, který používáte.

Zkontrolujte SIDE SWITCH MODE. Pokud je zvoleno CLICK & TAP, budete muset pro kliknutí nejdříve stisknout boční tlačítko a současně se dotknout hrotem pera povrchu tabletu. Viz. [Možnosti](#).

Stavová LED se rozjasní, jakmile stisknete boční tlačítko. Pokud to tak není, může být vadný hardware. Viz. [Testování tabletu](#).

Kurzor na obrazovce "skáče" zpět.

Nepokládejte nástroj Intuos na tablet, pokud jej nepoužíváte anebo pokud používáte jiné polohovací zařízení. Takto odložený nástroj může rušit polohu kurzoru na obrazovce během používání jiného vstupního zařízení.

Nelze pohybovat kurzorem požadovaným směrem anebo čára, kterou kreslíte, se neshoduje s umístěním kurzoru v kreslící aplikaci.

Otevřete Wacom Tablet a jděte do záložky MAPPING. Ověřte, že je vybraný PEN MODE a že je SCREEN AREA nastavená na FULL u vybraného nástroje a aplikace. Pokud to nepomohlo, klikněte na tlačítko DEFAULT pro obnovu výchozího mapování tabletu. Pokud problém přetrvává, odstraňte předvolby tabletu (viz. [Windows problémy](#) nebo [Mac problémy](#)).

Ujistěte se, že pero funguje (nebo nefunguje). Viz. [Testování ovládání tabletu a nástrojů](#).

Během používání Intuosu na vícemonitorovém systému nemůžete perem ovládat další monitor(y).

Přepněte ovládání pera Intuos mezi jednotlivými displeji stisknutím tlačítka ExpressKey nebo pera, které je nastavené na [DISPLAY TOGGLE](#).

Ověřte, že je SCREEN AREA v záložce MAPPING nastavena na FULL. Pro ovládání ostatních monitorů můžete použít pero v režimu myši. Nejdříve nastavte jedno z tlačítek pera na funkci MODE TOGGLE.... Potom toto tlačítko použijte pro přepínání mezi PEN MODE a MOUSE MODE.





PROBLÉMY S DOTYKEM

Dotyk nefunguje.

Zapněte dotyk stiknutím ExpressKey, které je nastavené na TOUCH ON/OFF. Pokud to nepomohlo, posuňte přepínač dotyku do opačné polohy a zkuste to ještě jednou.

Vypadá to, že dotyk částečně nefunguje. Můžete pohybovat kurzorem, ale ostatní funkce nefungují.

Pokud se ovladač tabletu nespustí správně, budou fungovat pouze základní pohyby ovládané dotykem, ale další akce a gesta fungovat nebudou. Nainstalujte ovladač tabletu.

Tablet nerozpoznává multitouch spolehlivě.

Pokud držíte prsty příliš blízko u sebe, tablet je nemusí rozpoznat jako dva prsty. Zkuste držet prsty trochu dále od sebe.

V Adobe Photoshop nelze zvětšovat a zmenšovat.

Pokud ve Photoshopu nefunguje zoom, ověřte, že není vybrána funkce ZOOM WITH SCROLL WHEEL v PŘEDVOLBÁCH ve Photoshopu.

Gesta pro posouvání nefungují správně při práci v Adobe Photoshop.

Pokud ve Photoshopu nefungují správně gesta dotyku, ověřte, že není vybrána funkce ZOOM WITH SCROLL WHEEL v PŘEDVOLBÁCH ve Photoshopu.

Gesta rotace nefungují plynule, nebo nefungují vůbec.

Rotace může fungovat různě, v závislosti na aplikaci, kterou používáte. Například může fungovat plynule v inkrementu 90 stupňů anebo vůbec.

Pro nejlepší rozpoznání tohoto gesta umístěte prsty diagonálně na tablet, alespoň 25 mm od sebe.





BEZDRÁTOVÉ PROBLÉMY

Počítač nemá volný USB port.	Zjistěte, zda je volný USB port na USB hubu. Pokud není, přidejte USB hub nebo USB kartu.
Po stisknutí tlačítka napájení na bezdrátovém modulu, LED svítí 4 vteřiny a potom se vypne.	<p>Pokud nedojde k navázání bezdrátového připojení, bezdrátový modul se po 4 vteřinách vypne.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že je bezdrátový přijímač správně připojený k USB portu na počítači anebo k USB hubu.• Posuňte tablet blíže k anténě a ujistěte se, že mezi tabletem a počítačem nejsou žádné kovové předměty, ani předměty s vysokou hustotou. <p>Znovu stiskněte napájecí tlačítko pro aktivaci spojení.</p>
Po zapnutí bezdrátového modulu LED indikuje správnou funkčnost, ale kurzor na obrazovce se nehýbe.	<p>Ujistěte se, že jste nevypnuli ovládání dotykem. Viz. Nastavení možností dotyku. Ujistěte se, že používáte správně pero. Znovu si projděte používání pera. Vypněte bezdrátový modul a potom jej opět zapněte. Pokud je baterie málo nabitá, nabijte ji.</p>
Došlo k bezdrátovému připojení, ale tablet nefunguje správně.	<p>Ujistěte se, že jste správně nainstalovali ovladač tabletu. Viz. také Optimalizace bezdrátového připojení.</p>
Tablet funguje, pokud je připojený přes USB kabel, ale vypne se, jakmile je kabel odpojený.	<p>Ověřte si, že je bezdrátový modul a přijímač správně nainstalovaný a že je bezdrátový modul zapnutý.</p> <p>Zkontrolujte baterii. Viz. Baterie a stav bezdrátového připojení.</p> <ul style="list-style-type: none">• Otevřete část v tabletu, kde je baterie a ověřte, že je baterie správně správně nainstalovaná.• Zkontrolujte vzhled baterie, jestli nevytekla anebo zda nejeví jiné známky poškození.• Nechte přes noc nabít baterii a zkuste to ještě jednou. Pokud problém přetrvává, je možné, že baterie je zcela vybitá anebo poškozená a nemůže už udržet žádné napětí. Pokud tomu tak je, bude nutné zakoupit baterii novou. Viz. Objednávání náhradních dílů a příslušenství.





LED bezdrátového připojení po stisknutí napájecího tlačítka na bezdrátovém modulu nesvítí.

1. Ověřte, že je bezdrátový přijímač Wacom správně připojený k aktivnímu USB portu. Pokud se připojujete k USB hubu, ujistěte se, že je hub připojený k aktivnímu USB portu a že je hub aktivní.
2. Ověřte, že je bezdrátový modul Wacom správně v tabletu nainstalovaný. Stiskněte napájecí tlačítko pro bezdrátové spojení.
3. Pokud LED nesvítí, propojte tablet a počítač USB kabelem.

Na bezdrátovém modulu prověřte stavovou LED baterie. Žlutá indikuje, že se baterie nabíjí. Zelená indikuje, že je baterie zcela nabitá. Pokud LED nesvítí, je možné, že je baterie vadná. Vyměňte baterii.

4. Pokud nesvítí LED stavu tabletu ani bezdrátového modulu, kontaktujte technickou podporu Wacom. Viz. [Možnosti technické podpory](#).

Při používání tabletu kurzor na obrazovce nebo tahy perem mají v některých aplikacích zpoždění.

Viz. [Optimalizace bezdrátového připojení](#), kde najdete tipy pro zlepšení připojení.

Proces nabíjení baterie se zastaví vždy, když počítač přejde do režimu spánku.

Upravte nastavení správy napájení nebo úspory energie tak, aby počítač nepřecházel do režimu spánku během napájení baterie.

WINDOWS PROBLÉMY

Máte podezření, že by mohly být poškozené předvolby tabletu, anebo se chcete ujistit, že jsou všechna nastavení ve výchozí podobě.

Pro práci s předvolbami použijte Wacom Tablet Preference File Utility. Zavřete všechny otevřené aplikace. Klikněte na ikonu START a zvolte VŠECHNY PROGRAMY. Dále vyberte WACOM TABLET a WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY.

1. Je dobré nejdříve zazálohovat předvolby tabletu. V dialogovém okně TABLET PREFERENCE FILE UTILITY, klikněte na BACKUP... a postupujte podle pokynů.
2. Pro smazání převoleb tabletu použijte Tablet Preference File Utility:

Jeden uživatel. V MY PREFERENCES klikněte na REMOVE. Smažete všechny předvolby aktuálního uživatele.

Všichni uživatelé. V ALL USER PREFERENCES klikněte na REMOVE. Smažete předvolby všech uživatelů. Pro smazání předvoleb všech uživatelů budete potřebovat administrátorská práva. Restartujte všechny aplikace, které používají nastavení tabletu a při smazání předvoleb byly spuštěné.

Obnovení předvoleb tabletu, které jste zazálohovali, provedete kliknutím na RESTORE... v MY PREFERENCES.





MAC PROBLÉMY

Při spuštění se objeví hlášení, že selhal ovladač tabletu anebo že nebyly vytvořeny předvolby tabletu.

Tablet nebyl při spuštění zaznamenán.

Pokud používáte bezdrátové připojení:

- Ujistěte se, že je bezdrátové připojení aktivní. Viz. [Baterie a stav bezdrátového připojení](#).
- V GO menu vyberte UTILITIES a spusťte SYSTEM PROFILER. Zvolte USB v HARDWARE sekci seznamu CONTENTS. Měl by zde být uvedený model USB tabletu Wacom. Pokud zde tablet uvedený není, zkontrolujte bezdrátové připojení.

Pokud jste připojeni pomocí USB kabelu z balení:

- Ujistěte se, že je USB kabel správně připojený k aktivnímu USB portu počítače nebo k USB hubu. Ověřte, zda svítí stavová LED. Pokud je váš tablet připojený k USB hubu, ujistěte se, že je hub připojený a aktivní. Pokud problém i nadále přetrvává, připojte USB kabel přímo k počítači (ne přes hub).
- Z GO menu vyberte UTILITIES a spusťte SYSTEM PROFILER. Zvolte USB ze sekce HARDWARE v seznamu CONTENTS. Měl by zde být uvedený model Wacom USB tabletu, zkontrolujte USB kabel, zda je v pořádku a zda je správně připojený k tabletu i počítači, event. jej zkuste připojit k jinému USB portu.

Pokud problémy stále přetrvávají, odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tabletu.

Pokud to nepomohlo, kontaktujte technickou podporu Wacomu, viz. [Možnosti technické podpory](#).





Máte podezření, že by mohly být poškozené předvolby tabletu nebo se chcete ujistit, že jsou všechna nastavení ve výchozí podobě.

- Je dobré nejdříve zazálohovat předvolby tabletu. Ve Wacom Tablet Utility, zvolte CURRENT USER nebo ALL USERS. Potom klikněte na BACKUP... a postupujte podle pokynů..
- Potom smažte předvolby tabletu následovně:

Jeden uživatel. Jakmile se utilita spustí, zvolte CURRENT USER a klikněte na REMOVE. Odhlaste se, a znovu se přihlaste. Jakmile se načte ovladač tabletu, vytvoří nový soubor předvoleb s použitím výchozího nastavení.

Všichni uživatelé. Jakmile se utilita spustí, zvolte ALL USERS a klikněte na REMOVE. Odhlaste se, a znovu se přihlaste. Jakmile se načte ovladač tabletu, vytvoří nový soubor předvoleb s použitím výchozího nastavení.

Obnovení předvoleb tabletu, které jste zazálohovali, provedete zvolením CURRENT USER nebo ALL USERS a kliknutím na RESTORE... v rámci utility.

Pozn.: Neodstraňujte ručně soubor WACOM TABLET.PREFPANE, ze složky LIBRARY PREFERENCE PANES. Tento soubor by se měl odstranit sám během odinstalování ovladače tabletu Wacom a jen pomocí Wacom Tablet Utility.

Ink nefunguje s Intuosem správně.

Je možné, že jsou problémy s předvolbami aplikace Ink. Odstraňte poškozené soubory předvoleb. Opět se vytvoří, jakmile povolíte rozpoznání rukou psaného písma.

1. Otevřete SYSTEM PREFERENCES, zvolte SHOW ALL a potom INK. Potom vypněte rozpoznání rukou psaného písma.
2. V GO menu zvolte HOME. Otevřete složky LIBRARY a PREFERENCES. Odstraňte následující předvolby.
 - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. Vraťte se do SYSTEM PREFERENCES a do INK a potom opět povolte rozpoznání rukou psaného písma.
4. Otestujte funkce aplikace Ink použitím tabletu Wacom a pera.

Pokud tento postup nevyřešil problémy s aplikací Ink, kontaktujte technickou podporu Apple. Wacom není výrobce softwaru a má jen omezené možnosti, jak podporovat aplikace třetích stran.





MOŽNOSTI TECHNICKÉ PODPORY

Pokud máte problém s tabletem, nejdříve si projděte průvodce instalací, abyste si byli jisti, že jste nainstalovali tablet správně. Potom si projděte postupy v [Rešení problémů](#).

Pokud jste nenašli odpověď v tomto manuálu, možná že najdete aktualizované informace v příslušném souboru Read Me určeném pro váš systém (umístěný na instalačním CD Intuosu). Také se můžete podívat na www.wacom.com, kde zvolíte Wacom stránky určené pro váš region. Zde si můžete projít produktové FAQ (často kladené dotazy).

Pokud jste připojeni k Internetu, můžete si stáhnout aktuální ovladač ze stránek Wacomu určených pro váš region. Projděte si Poznámky na stránce s ovladači, kde najdete aktualizované informace. Viz. [Získání aktualizace softwaru](#).

Projděte si možnosti Zákaznické podpory (Customer Care) na stránkách Wacomu, určených pro váš region. Možná zde najdete odpověď na vaši otázku bez nutnosti volat na technickou podporu.

Rovněž můžete kontaktovat Wacom Customer Care Center navštívením stránek Wacomu, určených pro váš region a vyplněním online formuláře, který se odešle technické podpoře emailem.

Pokud jste stále nevyřešili problém a myslíte si, že tablet nefunguje správně, kontaktujte technickou podporu Wacom ve vašem regionu (tam, kde jste tablet zakoupili). Kontaktní informace najdete také na stránkách Wacomu určených pro váš region.

Pokud budete volat, měli byste být u počítače a měli byste mít k dispozici následující informace:

- Tuto příručku.
- Sériové číslo a model tabletu. Tato čísla jsou umístěná na spodní straně tabletu.
- Číslo verze ovladače. Toto číslo je na instalačním CD Intuos, nebo v ovládacím panelu Wacom Tablet klikněte na tlačítko ABOUT.
- Výrobce a model vašeho počítače, operační systém a verzi.
- Seznam periferních zařízení připojených k počítači.
- Software a verzi softwaru, který jste používali, když se problém objevil.
- Přesné znění chybové zprávy, která se objevila na obrazovce.
- Co se stalo a co jste dělali, když se problém objevil.
- Jak jste se pokoušeli problém vyřešit.





ZÍSKÁNÍ AKTUALIZACE SOFTWARE

Wacom pravidelně aktualizuje ovladače, aby zůstala zachovaná kompatibilita s novými produkty. Pokud máte problémy s kompatibilitou mezi Intuosem a novým hardwarem nebo softwarem, možná by mohlo pomoci stažení nové verze ovladače (pokud je dostupná) z internetu.

Navštivte www.wacom.com, kde najdete podporu, ovladače a další aktualizace softwaru.

PÉČE A ÚDRŽBA

Udržujte povrch Intuosu a pero čisté. Prach a špína se mohou přilepit k peru a způsobit poškození povrchu tabletu. Pravidelné čištění prodlouží životnost povrchu a pera.

Skladujte Intuos a pero na čistém a suchém místě, vyvarujte se teplotních extrémů. Pokojová teplota je pro skladování a používání tabletu nejlepší.

Nerozebírejte Intuos ani pero. Rozložení produktu znamená ukončení záruky produktu.

Důležité: dejte si pozor, abyste nikdy nevylili tekutinu na Intuos nebo na pero. V případě polití ExpressKeys nebo tlačítek pera, které obsahují citlivé elektronické části, může dojít k jejich poškození nebo nesprávnému fungování.

Vyhnete se poškrábání Intuosu obroušeným hrotem pera. Měňte hroty ihned, jakmile jsou opotřebované. Viz. [Výměna hrotu pera](#).

K čištění Intuosu a pera použijte měkký, navlhčený kousek látky. Látku můžete rovněž navlhčit velmi jemným mýdlem naředěným vodou. K čištění Intuosu a pera nepoužívejte jiné látky, tekutiny nebo rozpouštědla.

K čištění povrchu Intuosu použijte antistatický hadřík nebo lehce navlhčený hadřík. Použijte jen lehký tlak a nenavlhčete povrch přespříliš. K čištění Intuosu nepoužívejte prací prostředky, mohou povrch poškodit. Na tento typ poškození se nevztahuje záruka.





APENDIX

Tato sekce obsahuje informace o odinstalování softwaru tabletu, používání dalších aplikací a schopnostech Intuosu.

[Odinstalování Intuosu](#)

[Používání aplikací integrovaných pro ovládání tabletu](#)

[Možnosti pera a digitálního inkoustu ve Windows](#)

[Produktové informace](#)

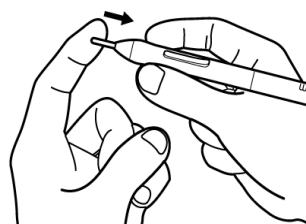
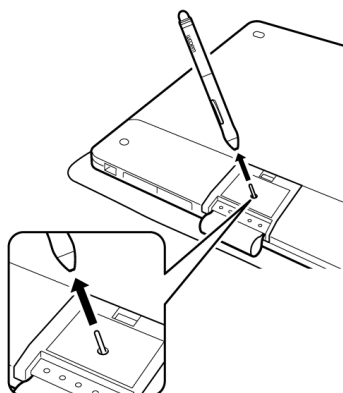
[Objednávání náhradních dílů a příslušenství](#)

[Záruční servis](#)

VÝMĚNA HROTU PERA

Během běžného používání se hrot pera obrousí. Příliš velký tlak způsobí rychlejší opotřebení hrotu. Abyste chránili Intuos před poškrábáním a pro zajištění nejlepšího výkonu, doporučujeme, abyste pravidelně měnili hrot pera. Stejně tak, pokud je hrot již příliš krátký anebo obroušený naplocho.

Opotřebovaný hrot můžete rychle vyjmout pomocí speciálního otvoru na zadní straně Intuosu. Potom stačí vložit nový hrot ručně, jak je zobrazeno na obrázku níže.





ODINSTALOVÁNÍ INTUOSU

Postupujte podle příslušných instrukcí níže, pokud chcete odinstalovat ovladač tabletu z vašeho systému. Windows 8:

1. Na úvodní obrazovce Windows 8 klikněte pravým tlačítkem na levý dolní roh obrazovky a z vyskakovacího menu vyberte CONTROL PANEL. Pokud používáte Windows 8 Classic Desktop, stiskněte klávesu Windows na klávesnici nebo zvolte ikonu Windows v Charms bar.
2. Zvolte UNINSTALL A PROGRAM nebo ADD OR REMOVE PROGRAMS.
3. Zvolte WACOM TABLET a klikněte na tlačítko REMOVE.

Windows 7 a Vista:

1. Klikněte na START a zvolte OVLÁDACÍ PANELY.
2. Klikněte na ODINSTALOVAT PROGRAM nebo PŘIDAT NEBO ODEBRAT PROGRAMY.
3. Zvolte WACOM TABLET a klikněte na tlačítko ODSTRANIT.

Pozn.: možná bude nutné restartovat počítač, aby byly změny platné.

Mac:

1. V menu GO, zvolte APPLICATIONS a otevřete složku WACOM TABLET.
2. Klikněte dvakrát na ikonu WACOM TABLET UTILITY. Klikněte na tlačítko TABLET SOFTWARE: REMOVE. Vložte vaše administrátorské jméno a heslo.
3. Po odebrání klikněte na OK.
4. Vypněte počítač.
5. Odpojte Intuos od počítače.

Viz. [Získání aktualizace softwaru](#), kde najdete informace o stažení nových ovladačů (pokud jsou dostupné) z internetu.





POUŽÍVÁNÍ APLIKACÍ INTEGROVANÝCH PRO OVLÁDÁNÍ TABLETU

Některé aplikace mohou být navrženy pro ovládání funkcí ExpressKeys. Pokud pracujete s těmito aplikacemi, ExpressKeys se mohou chovat jinak, než jak jste je nastavili v ovládacím okně Wacom Tablet.

- Pokud je ExpressKey přepsané aplikací, nastavení ExpressKey se automaticky aktualizuje použitím buď "Application Defined" nebo novým názvem funkce. Některé nebo všechny ExpressKeys mohou být přepsány v závislosti na aplikaci.
- Integrované aplikace budou ovládat ExpressKeys jen pokud je tato aplikace aktivní a je v popředí. Jakmile aplikaci zavřete nebo vyberete novou aplikaci, ve které chcete pracovat, nastavení v ovládacím panelu Wacom Tablet se vrátí do původního stavu.
- K prozkoumání ExpressKey, nebo nastavení pera pro aktuální aplikaci nastavte tlačítko ExpressKey na funkci [SETTINGS](#) a pro přehled o nastavení kdykoliv toto tlačítko stisknete.

Aplikace, které byly tímto způsobem integrované budou typicky poskytovat možnost tuto možnost vypnout při prvním použití této aplikace s Wacom produktem. Detaily najdete v dokumentaci, kterou jste dostali s vaší aplikací. Stejně tak v této dokumentaci najdete specifické detaily o funkčnosti a o nastavení nebo vypnutí těchto funkcí.

Pokud se neobjeví automatická informace anebo dokumentace k této aplikaci nepopisuje jak vypnout toto chování, můžete použít ovládací panel Wacom Tablet pro vytvoření nastavení, které přepíše chování v této aplikaci. Viz. [Úprava nastavení pro aplikaci](#).

Důležité: Pokud bylo nastavení specifické pro aplikaci vytvořeno pro integrovanou aplikaci, nastavením ExpressKey na APPLICATION DEFINED budete stále moci integrovanou aplikací ovládat tuto funkci.





PERO A DIGITÁLNÍ INKOUST VE WINDOWS

Microsoft Windows 8, Windows 7 a Vista nabízejí rozšířenou podporu pera jako vstupního zařízení. Funkce pera jsou podporované ve všech verzích Windows 8, Windows 7 a Vista, s výjimkou Windows 7 Starter Home Basic a Windows Vista Home Basic. Použijte Intuos a Wacom pero pro intuitivní ovládání.

- Tvorba poznámek. Tvorba poznámek a rychlých skic ve Windows Journal. Použijte vyhledávání Journal pro rozpoznání rukou psaného obsahu.
- Rozpoznání rukou psaného písma. Rychle vložte rukou psaný text kdekoli v počítači, kde je přijímaný tištěný text. Převďte rukou psaný obsah do tištěné podoby kdykoliv.
- Digitální inkoust v Microsoft Office 2007. Digitální poznámky a nástroje pro ruční psaní najdete v záložce REVIZE v příslušné aplikaci.

Vstupní panel Windows umožňuje použít rukou psané písmo nebo klávesnici na obrazovce pro přímé vložení textu pomocí Wacom pera.

Pro spuštění Vstupního panelu udělejte následující:

- Klikněte na ikonu Vstupní panel, která se zobrazí, jakmile pohnete kurzorem nad oblast textu.
- Klikněte na položku Vstupní panel umístěnou na levé straně obrazovky (výchozí umístění).
- Klikněte na ikonu Vstupní panel počítačeTablet PC umístěnou v spodní liště v panelu nástrojů. Pokud je neviditelná, zvolte PANELY NÁSTROJŮ a VSTUPNÍ PANEL TABLET PC.

Pro vypnutí Vstupního panelu:

1. Otevřete Vstupní panel Tablet PC.
2. Zvolte NÁSTROJE a MOŽNOSTI.
3. Zvolte OTEVÍRÁNÍ záložky a zrušte zaškrtnutí následujících oken.
 - PRO VSTUP POMOCÍ PERA TABLETU ZOBRAZIT IKONU U TEXTOVÉHO POLE
 - ZOBRAZIT VSTUPNÍ PANEL ROZEVÍRAJÍCÍ SE Z KARTY
4. Klikněte na OK.

Detaily najdete v dokumentaci, kterou jste obdrželi se systémem, včetně výukových nástrojů a Tablet PC tutoriálu. Výukový materiál Tablet PC pro pero: jdetě do menu START zvolte VŠECHNY PROGRAMY, TABLET PC a TABLET PC PEN TRAINING. Najděte systém nápovědy Windows pro výukové nástroje, pokud nejsou dostupné přímo z menu START.





Další informace o digitálním inkoustu ve Windows najdete na stránkách Microsoftu. Rovněž můžete navštívit stránku Wacomu na adrese www.wacom.com a vyhledat digitální inkoust ve Windows.

PRODUKTOVÉ INFORMACE

Abyste se dozvěděli více o Intuosu, navštivte stránky Wacomu určené pro váš region. Rovněž zde můžete získat informaci, které aplikace aktuálně podporují úrovně přítlaku a další speciální funkce tabletu.

Specifikace vašeho Intuosu jsou uvedené v dokumentu Important Product Information, jenž najdete na instalačním CD.

USA, Kanada, Střední a Jižní Amerika	http://www.wacom.com
Evropa, Střední Východ a Afrika	http://www.wacom.eu
Japonsko	http://tablet.wacom.co.jp
Pacifická Asie (angličtina)	http://www.wacom.asia
Čína (zjednodušená čínština)	http://www.wacom.com.cn
Korea	http://www.wacom.asia/kr
Taiwan	http://www.wacom.asia/tw
Thajsko	http://www.wacom.asia/th

OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Informace o objednávání náhradních dílů a příslušenství najdete na stránkách Wacomu určených pro váš region. Rovněž můžete provést následující:

- V U.S.A. nebo Kanadě, volejte 1.888.884.1870 (bezplatně). V USA můžete navštívit Wacom stránku na adrese <http://direct.wacom.com>.
- V Evropě volejte +49 (0)180.500.03.75 nebo pošlete email na spareparts@wacom.eu. Nebo navštivte <http://shop.wacom.eu>. Můžete rovněž kontaktovat svého prodejce, distributora, nebo technickou podporu.





ZÁRUČNÍ SERVIS

Plné znění záruky a licenční smlouva jsou uvedené v dokumentu Important Product Information, který najdete na instalačním CD.

ZÁRUČNÍ SERVIS V USA A V KANADĚ

Kontaktujte:

Wacom Support Center

Phone: 1.360.896.9833

Email Inquiry form: <http://www.wacom.com/en/support/contact-support/technical-contact>

ZÁRUČNÍ SERVIS V EVROPĚ

Záruční doba na produkty zakoupené v Evropě je dva roky. V případě technických problémů kontaktujte Wacom Europe technickou podporu.

K dispozici je Vám emailová adresa: support@wacom.eu

anebo můžete vyplnit formulář na stránkách Wacomu, konkrétně na adrese:

<http://www.wacom.eu/contact>





SLOVNÍČEK

Aktivní plocha. Oblast tabletu, na které je možné ovládat kurzor a kreslit. Na této ploše tablet rozpoznává dotyk anebo Intuos nástroje. Viz. [dotykový snímač](#).

Specifické nastavení pro aplikaci. Nastavení Intuos nástroje a tabletu, které jste provedli pro individuální aplikaci. Ovládací panel Wacom Tablet umožňuje nastavit váš tablet tak, aby se choval rozdílně v různých aplikacích. Specifická nastavení pro aplikaci budou fungovat, kdykoliv budete danou aplikaci používat. Viz. [Vytvoření specifického nastavení pro aplikaci](#).

Aspect (poměr stran). Poměr mezi vertikálním a horizontálním rozměrem tabletu nebo displeje.

(Click force (síla kliknutí)). Úroveň tlaku, který musíte vyvinout na hrot pera, aby došlo k provedení kliknutí.

Digital Ink (digitální inkoust). Široká kategorie, která popisuje ručně psaný obsah, který byl vytvořený pomocí pera. Toto "psaní" rukou má podobu skic, poznámek nebo ručně psaného textu. Ručně psaný text může být volitelně převeden do tištěného textu nebo může zůstat v původní podobě. V závislosti na nastavení vašeho systému a aplikací můžete ručně psaný text konvertovat okamžitě anebo později.

Display Toggle. Funkce Intuosu, která umožňuje pracovat s tabletem na všech displejích najednou anebo pouze na jednom displeji. Je dostupná pouze tam, kde je k dispozici více monitorů.

Double-click distance. Maximální vzdálenost (v pixelech), o kterou se může pohnout kurzor na obrazovce mezi prvním a druhým kliknutím a systém to stále vyhodnotí jako dvojklik. Zvýšení této hodnoty usnadní provádění dvojkliku, ale může způsobit zpoždění tahů štětcem v některých grafických aplikacích.

Double-click speed. Maximální čas, který může uplynout mezi kliknutími a systém to stále vyhodnotí jako dvojklik.

Eraser-aware application. Aplikace, které mají zabudovanou podporu gumy pera.

Tyto aplikace využívají výhodu gumy různým způsobem, v závislosti na tom, co dává smysl pro danou aplikaci.

ExpressKeys. Nastavitelná tlačítka na tabletu Intuos. Viz. [Používání ExpressKeys](#).

Journal. Aplikace v Microsoft Windows, která elektronicky simuluje fyzický zápisník, ale se všemi výhodami digitálních poznámek. Například můžete vytvořit rychlé skici a přidat ručně psané poznámky, které mohou být konvertovány do tištěného textu a odeslané emailem kolegům k okomentování.

LED. Light-Emitting Diode. Je použita jako indikační dioda, která informuje o různých stavech tabletu.

Mapping. Vztah mezi pozicovacím nástrojem na tabletu Intuos a polohou kurzoru na obrazovce.

Modifier. Modifikační klávesy SHIFT, ALT, a CTRL ve Windows, nebo SHIFT, CONTROL, COMMAND, a OPTION na Mac. Tyto funkce můžete nastavit na tlačítka pera nebo na tlačítka na tabletu Intuos.

Nib. Vyměnitelný hrot pera.





Ovládání perem. Způsob ovládání počítače za použití pera a Intuos tabletu.

Režim pera. Způsob ovládání kurzoru na obrazovce pomocí pera. Kamkoliv posunete pero na aktivní ploše tabletu Intuos, tam skočí kurzor na obrazovce. Tomuto se říká absolutní pozicování a je to výchozí nastavení Intuos pera. Režim pera umožňuje rychlé pozicování kurzoru bez nutnosti nejdříve najít kurzor a potom jej teprve začít přemísťovat na obrazovce.

Citlivost přitlaku. Vlastnost hrotu pera a gumy Wacom, která snímá množství tlaku, který na pero vyvíjíte. Díky této vlastnosti můžete tvořit přirozené tahy štětcem, perem nebo gumou v aplikacích, které rozpoznání přitlaku podporují.

Tlakově citlivé aplikace. Jakákoliv aplikace, která podporuje úroveň přitlaku.

Proximity. Vzdálenost od [aktivní plochy](#) tabletu, ve které začíná tablet vnímat pero. Viz. také [Používání bočního tlačítka](#).

Radial Menu. Hierarchické menu (ve formátu hvězdice). Každá úroveň menu se skládá z osmi parpsků (částí), které mohou obsahovat různé funkce a volby, ze kterých si můžete vybírat. Pro zobrazení tohoto menu nastavte jedno z tlačítek pera nebo tlačítek na tabletu na funkci Radial Menu.

Vstupní panel počítače Tablet PC (TIP). Vstupní panel počítače Tablet PC v Microsoft Windows umožňuje používat pero Wacom k vytvoření ručně psaných poznámek nebo pracovat s klávesnicí přímo na obrazovce. Vstupní panel dynamicky převádí ručně psaný text do textového editoru. Tyto poznámky můžete potom vložit do jiných dokumentů, tabulek nebo ilustrací.

Dotyk. Způsob interakce s počítačem při použití prstů na tabletu Intuos. Může se rovněž vztahovat k "touch input", tedy ovládání dotykem.

Snímač dotyku. Navigační plocha tabletu Intuos, na které je zaznamenán dotyk. Snímač dotyku je umístěný pod aktivní plochou a nesnímá pohyb pera.





INDEX

About the manual	5	the touch experience	18
Accessories and parts		using	13
ordering	68	Mac-specific problems, troubleshooting	60
Active area, understanding	11	Maintenance and care	63
Airbrush		Manual, about	5
replacing the tip	64	Mapping, to multiple monitors Multiple	12
Applications, using integrated	66		
Application-specific settings		monitors	
changing	37	mapping to	12
creating	36	working with	12
removing	37	tablets, installing Navigation,	38
Button functions Care	28	customizing for touch Nib,	20
and maintenance	63	replacing	64
Control panel		Ordering parts and accessories	68
basics	12	Parts and accessories	
features	23	ordering	68
Controls, testing	52	Pen	
Customizing	22	features	8
double-click	24	holding	14
Radial Menu	33	positioning with	15
tablet to screen mapping	25	pressure sensitivity, working with	15
tip feel	24	replacing the tip	64
Diagnostics	52	side switch	16
Display Toggle, working with	34	testing	53
Double-click, customizing	24	tip, replacing	64
Driver downloads, obtaining	63	using	13
Express View display	21	Pen mode	25
ExpressKey defaults	17	Pen problems, troubleshooting	55
ExpressKeys		Positioning, with pen	15
testing	53	Preferences, managing tablet	38
using	16	Pressure sensitivity, working with	15
Features		Product information	68
control panel	23	Radial Menu	
pen	8	customizing	33
Force proportions	25	using	33
Functions, button	28	Removing application-specific settings	37
General problems, troubleshooting	54	Requirements, system	6
Holding		Screen area, portion of	26
pen	14	Settings	
Information, product	68	changing application specific	37
Installing multiple tablets	38	creating application specific	36
Intuos		removing application specific	37
setting up	9	Set-up	9





Side switch, using	16	Radial Menu	33
Software		touch	18
driver downloads	63	Windows-specific problems, troubleshooting	59
uninstalling	65	Wireless operation	39
System requirements	6	battery	
Tablet		charging	43
area, portion of	27	life	46
ExpressKeys		management	43
testing	53	replacement	47
using	16	components	39
preferences, managing	38	connection problems	58
testing	50	establishing a connection	41
Tablet to screen mapping, customizing	25	optimizing the connection	42
Technical Support, contacting	62	power management	43
Testing		power saving	45
controls	52	setup	40
ExpressKeys	53	status	
pen	53	battery	44
tablets	50	connection	44
tools	52	testing the wireless connection	48
Tip feel		wireless module, removal from tablet	43
customizing	24	wireless receiver, storage in tablet	48
Tools			
testing	52		
Touch			
adjusting touch speed	20		
basic actions	19		
gestures	19		
navigating with	19		
options	19		
setting navigation features	20		
speed, adjusting	20		
the experience	18		
Touch problems, troubleshooting	57		
Troubleshooting			
general problems	54		
Mac-specific problems	60		
pen problems	55		
tables	54		
testing controls	52		
testing tools	52		
touch problems	57		
Windows-specific problems	59		
wireless connection problems	58		
Uninstalling software	65		
Using			
applications integrated for tablet control	66		
ExpressKeys	16		
pen	13		

